

# INGÉNIEUR·E TERRITORIAL·E

## Note de cadrage indicatif

La présente note de cadrage ne constitue pas un texte réglementaire dont les candidat·es pourraient se prévaloir, mais un document indicatif destiné à éclairer les membres du jury, les formateur·rices, les correcteur·rices et les candidat·es.

## L'ÉTABLISSEMENT D'UN PROJET OU ÉTUDE

### Examen professionnel de promotion interne

(1° de l'article 10 du décret n°2016-201 du 26 février 2016 modifié portant statut particulier du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux)

Intitulé réglementaire :

Décret n°2016-207 du 26 février 2016 fixant les modalités d'organisation des examens professionnels pour l'accès au cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux

**L'établissement d'un projet ou étude portant sur l'une des options choisie par la/le candidat·e, au moment de son inscription, parmi celles prévues à l'annexe du décret n°2016-206 du 26 février 2016.**

Durée : 4 heures

Coefficient : 5

Les options sont les suivantes :

(Spécialité ingénierie, gestion technique et architecture)

- Construction et bâtiment
- Centres techniques
- Logistique et maintenance

(Spécialité infrastructures et réseaux)

- Voirie, réseaux divers (VRD)
- Déplacements et transports

(Spécialité prévention et gestion des risques)

- Sécurité et prévention des risques
- Hygiène, laboratoires, qualité de l'eau
- Déchets, assainissement
- Sécurité du travail

(Spécialité urbanisme, aménagement et paysages)

- Urbanisme
- Paysages, espaces verts

(Spécialité informatique et systèmes d'information)

- Systèmes d'information et de communication
- Réseaux et télécommunications
- Systèmes d'information géographiques (SIG), topographie

Le choix de l'option est définitif à la clôture des inscriptions.

Cette épreuve comporte un programme réglementaire (*arrêté du 27 février 2016 fixant le programme des épreuves des concours externe et interne pour le recrutement des ingénieurs territoriaux et de l'examen professionnel prévu au 1° de l'article 10 du décret n°2016-201 du 26 février 2016 modifié portant statut particulier du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux*).

Elle constitue l'une des deux épreuves écrites d'admissibilité de l'examen professionnel de promotion interne au grade d'ingénieur·e, l'autre épreuve écrite étant, pour sa part, affectée d'un coefficient 3.

L'unique épreuve orale d'admission est dotée d'un coefficient 5.

Peuvent seul-es être autorisé-es à se présenter à l'épreuve d'admission les candidat-es déclaré-es admissibles par le jury.

Toute note inférieure à 5 sur 20 à l'une des épreuves d'admissibilité ou d'admission entraîne l'élimination de la/du candidat-e.

## **I- LE SUJET**

### **A- Une épreuve sur dossier**

Le libellé règlementaire de l'épreuve ne mentionne pas la manière dont le sujet est présenté : il convient de préciser que le traitement du sujet repose sur **l'exploitation d'un dossier**.

Dans un souci d'égalité de traitement des candidat-es, les sujets comprendront dans chacune des 14 options **un dossier dont la prise de connaissance n'excédera pas une heure**.

Ce dossier est mis au service de la/du candidat-e afin qu'elle/il y trouve des éléments utiles à l'élaboration du projet ou de l'étude demandé. Chaque document contient des informations utiles au traitement du sujet.

Le dossier est **un dossier scientifique et technique** contenant des documents de nature diverse, textes juridiques, articles de presses, plans, schémas, graphiques, documents photographiques, etc.

### **B- Une mise en situation professionnelle**

**L'objet de l'épreuve est de permettre à la/au candidat-e d'exprimer ses connaissances techniques, professionnelles et de les mettre au service d'une situation qu'elle/il pourrait rencontrer dans une collectivité territoriale.**

Outre le dossier, le sujet, portant sur une problématique qui concerne les collectivités territoriales et qu'un-e ingénieur-e territorial-e est susceptible de rencontrer dans le cadre de ses missions, pourra comprendre :

- des éléments de contexte précis ;
- l'énoncé du problème à résoudre ;
- le mode de traitement attendu de la/du candidat-e (projet ou étude) ;
- les données nécessaires à l'analyse du problème ;
- le cas échéant, des questions balisant le traitement du sujet par la/le candidat-e.

Dans ce cas, le nombre de points alloués à chaque question est précisé afin de permettre à la/au candidat-e d'estimer l'importance relative de chaque question et, de là, le degré de développement de la réponse. Cette précision est, par ailleurs, de nature à garantir l'égalité de traitement des candidat-es.

## **II- LE PROJET OU L'ÉTUDE**

### **A- Une copie correctement rédigée**

Cette épreuve permet de mesurer à la fois les aptitudes professionnelles et rédactionnelles de la/du candidat-e : on attend d'elle/de lui qu'elle/il rédige clairement les réponses qu'elle/il apporte, un des critères de notation étant sa capacité à se faire comprendre sans ambiguïté.

Cette exigence de rédaction requiert un barème pénalisant la transgression des règles d'orthographe et de syntaxe.

Elle n'empêche nullement la/le candidat-e de concevoir le cas échéant des tableaux, schémas, croquis, organigrammes... intégrés dans une copie rédigée, s'ils sont nécessaires à l'étude du cas.

## **B- La maîtrise de connaissances précises**

La/le candidat-e ne trouvera pas dans le dossier toutes les données nécessaires à son étude ou son projet. **Ses connaissances techniques, ses savoir-faire, notamment en matière de conduite de projet, de management, de communication, lui sont indispensables.**

Le traitement du sujet nécessite que la/le candidat-e sache analyser la situation pour la comprendre, prenne la mesure de la nature et de l'importance relative des informations fournies par le dossier (éléments descriptifs, analyse de projets techniques déjà réalisés, problèmes restant à résoudre, contraintes juridiques et techniques, etc.).

Un-e candidat-e qui inventerait son propre scénario sans rapport avec la situation pour proposer des solutions qui lui seraient familières serait évidemment pénalisé-e.

Ainsi, le sujet, quel qu'il soit, doit permettre de mesurer l'aptitude de la/du candidat-e :

- à prendre l'exacte mesure d'une situation (étude à conduire, projet à mener à bien, problème à résoudre, difficultés à prévenir, etc.) ;
- à décider ou à éclairer des choix dans le respect des contraintes techniques et des règles en vigueur ;
- à utiliser de manière pertinente les moyens à sa disposition.

## **C- Des connaissances balisées par un programme**

Le programme de chaque option est fixé par arrêté du 27 février 2016 (ci-après annexé). Pour chaque option, le programme distingue :

- les connaissances de base :
  - le cadre réglementaire et institutionnel (par exemple, dans toutes les options, la connaissance des principaux textes réglementaires et normatifs liés à l'option, des notions sur les marchés publics)
  - les aspects généraux (par exemple des notions générales sur les technologies et les matériaux)
  - l'hygiène, la santé et la sécurité.
- l'ingénierie liée à l'option (par exemple l'approche qualité)
- l'organisation et la gestion de service (notamment, dans toutes les options, l'encadrement et la conduite de dossier liée à l'option).

## **III- LES ANNALES**

**Les thèmes des sujets des dernières sessions étaient les suivants :**

### **Session 2022**

(Spécialité ingénierie, gestion technique et architecture)

#### **Option construction et bâtiment**

Chargé d'opération au sein de la direction des services techniques de la commune d'Ingéville (22 000 habitants), qui projette de construire un nouvel équipement de football (tribunes et vestiaires), élaborez un programme fonctionnel de l'équipement et estimez le budget par postes principaux ; précisez quelle procédure mettre en œuvre pour retenir l'équipe de maîtrise d'œuvre, proposez un planning global de l'opération intégrant les opérations de constructions de bâtiments et d'équipements sportifs ; expliquez les avantages d'une isolation par l'extérieur, et les précautions à prendre, préconisez des isolants, calculez le nombre de

kWh cumac sur cette opération, estimez le montant des CEE que peut obtenir Ingéville sur cette opération.

### **Option centres techniques**

Responsable du centre technique municipal (CTM) au sein de la commune d'INGEVILLE (25 000 habitants), dans le cadre de l'élaboration d'une politique d'achat de fournitures et de services du CTM, décrivez votre stratégie globale, pour répondre à l'objectif de réduction des dépenses de fonctionnement, déclinez les objectifs budgétaires ; explicitiez votre méthode, les freins et les atouts, ainsi que les indicateurs d'évaluation pour renforcer la productivité de vos équipes, étudiez la mise en œuvre d'un logiciel de gestion des interventions ; précisez quelles activités du CTM peuvent être concernées par l'économie circulaire, proposez une nouvelle gestion des déchets issus de l'entretien des bâtiments ; procédez à l'analyse d'un l'accident du travail par la méthode de l'arbre des causes, explicitiez la démarche à mettre en œuvre afin de tendre vers l'objectif de zéro jour d'arrêt pour accident de travail au CTM.

### **Option logistique et maintenance**

Responsable du service Maintenance des bâtiments au sein de la Direction Patrimoine Logistique d'Ingéville (140 000 habitants), dans le cadre de l'engagement d'une démarche globale sur la gestion du patrimoine bâti de la collectivité, proposez une méthodologie pour réaliser l'état des lieux exhaustif de l'ensemble du patrimoine bâti de la collectivité, proposez une liste des données à recenser ; proposez une méthode pour élaborer un schéma directeur immobilier et énergétique, précisez sur quels budgets vont s'appuyer ces travaux et sur quels critères vous élaborerez un plan pluriannuel d'investissement ; proposez des outils afin d'optimiser le travail lié à l'exploitation et la maintenance du patrimoine bâti, proposez une démarche pour l'accompagnement des équipes dans cette démarche ; décrivez le détail des missions confiées à un prestataire externe et son association avec les démarches déjà entreprises pour répondre aux exigences du Décret Tertiaire à l'horizon 2030 ; précisez la feuille de route opérationnelle afin de se conformer aux exigences réglementaires de 2023 en matière de qualité de l'air dans les bâtiments ; présentez les modalités d'une campagne de mesures et les principales actions correctives pour faire diminuer les taux de concentration en gaz radon sur la collectivité.

(Spécialité infrastructures et réseaux)

### **Option voirie, réseaux divers (VRD)**

Directeur de la voirie et des infrastructures de la ville d'Ingéville (52 000 habitants), alors que la maire vous confie la mise en œuvre d'un « Plan vélo », rédigez une note sur le « Plan vélo » et proposez une méthode de conduite de projet ; justifiez l'intérêt des priorités d'action dégagées par les élus et proposez une hiérarchisation entre elles ; analysez les enjeux de la requalification d'une voie structurante, proposez un principe de réaménagement de la voie et justifiez les aménagement envisagés.

### **Option déplacements et transports**

Chargé d'études au sein de la direction de la mobilité à la Région INGEREG (2,5 millions d'habitants), vous êtes chargé d'accompagner les collectivités des territoires ruraux dans la mise en place des plans de mobilité simplifiés : rédigez une note à destination de l'ensemble des maires ruraux du territoire pour présenter la démarche ; formulez des conseils à l'attention d'une communauté de communes rurales pour développer sa politique cyclable ; proposez un projet d'aménagement du pôle gare et de l'itinéraire gare / centre-bourg de cette communauté de communes.

(Spécialité prévention et gestion des risques)

### **Option sécurité et prévention des risques**

Directeur général des services techniques (DGST) de la commune d'Ingéville (10 000 habitants), dans le cadre d'un projet de parc photovoltaïque situé sur une ancienne décharge communale d'ordures ménagères, rédigez une note à l'attention du maire présentant les enjeux de la réhabilitation de cette ancienne décharge en parc photovoltaïque ; précisez les

démarches réglementaires à suivre dans le cadre de la reconversion de ce site pollué ; détaillez la démarche d'Appel à Projet (AAP) afin de sélectionner le porteur de projet d'aménagement du parc photovoltaïque ; apportez les arguments vis-à-vis des inquiétudes des habitants sur les risques sanitaires du projet et son coût global.

### **Option hygiène, laboratoires, qualité de l'eau**

Chef de projet au sein de la Direction générale de la métropole d'Ingemetro, compétente en matière d'eau potable, dans le cadre de la mise en place d'une régie publique à autonomie financière et personnalité morale au 1er janvier 2024, de la mise en place d'une tarification sociale et environnementale et d'une politique foncière préventive de protection et de préservation des ressources : présentez au DGS la conduite du projet de mise en place de la régie ; rédigez une note méthodologique en vue de la mise en œuvre d'une tarification sociale et environnementale ; présentez un état des lieux des enjeux de préservation et d'amélioration de la qualité de l'eau, les outils réglementaires à mobiliser et les pistes d'actions que vous suggérez.

### **Option déchets, assainissement**

Chef de projet au sein de la direction « Déchets » de la communauté urbaine Terres durables (300 000 habitants), dans le cadre d'un projet de méthanisation permettant de traiter les collectes sélectives de déchets alimentaires et les boues de station d'épuration : présentez au DGC les enjeux et composantes du projet de co-méthanisation ; détaillez la démarche de mise en œuvre du projet ; présentez une stratégie de concertation et de communication autour du projet.

### **Option sécurité du travail**

Ingénieur en prévention des risques professionnels au sein de la direction de la petite enfance d'Ingéville (400 000 habitants), rédigez une note à l'attention de la directrice de la petite enfance sur les enjeux de la démarche d'évaluation des risques professionnels au sein des crèches et proposez une méthode pour actualiser le document unique d'évaluation des risques professionnels (DUERP) ; détaillez les enjeux de l'évaluation des risques psychosociaux des auxiliaires de puériculture ; détaillez les enjeux, les étapes et la démarche d'intégration des aspects de santé et de sécurité au travail dans le cadre d'un projet de construction d'une crèche collective supplémentaire.

(Spécialité urbanisme, aménagement et paysages)

### **Option urbanisme**

Responsable des études urbaines au sein de la direction des grands projets de la communauté d'agglomération d'INGECO (150 000 habitants), dans le cadre d'un projet de reconquête urbaine d'une friche industrielle, présentez une proposition de démarche d'intervention adaptée et contextualisée à un site industriel pollué et les points de vigilance à prendre en compte en vue d'anticiper la dépollution ou la gestion des pollutions en fonction des futurs usages potentiels ; commentez le pré-bilan prévisionnel d'aménagement et faites des propositions concrètes d'amélioration conduisant à se rapprocher de l'équilibre financier, proposez un schéma de principe de l'aménagement de l'ensemble du projet et justifiez en quoi vos propositions intègrent les problématiques de sols pollués ; présentez la meilleure procédure permettant à la fois la qualité et le financement des équipements publics et une optimisation du planning de mise en œuvre, proposez une démarche de concertation préalable avec la population.

### **Option paysages, espaces verts**

Responsable du service Aménagements paysagers des espaces publics de la ville d'Ingéville (100 000 habitants), dans le cadre d'un projet de requalification d'une place ainsi que l'aire de jeux attenante pour en faire un îlot de fraîcheur urbain, rédigez un programme d'aménagement et proposez un plan d'aménagement de la place répondant aux éléments de programme, proposez un planning de réalisation des travaux ; précisez le type de procédure que vous envisagez de mettre en œuvre pour la sélection des entreprises de travaux et l'allotissement qui sera fait ; proposez un ensemble d'actions complémentaires au programme

d'aménagement permettant d'obtenir le label Commune nature, proposez une démarche de sensibilisation des riverains et d'animation autour du projet.

(Spécialité informatique et système d'information)

### **Option systèmes d'information et de communication**

Ingénieur au sein de la Direction des Systèmes d'Information et des Services Numériques (DSISN) du conseil départemental d'INGEDEP (500 000 habitants), dans le cadre de l'élaboration d'un Plan de Transformation Numérique tourné à la fois vers les usagers et les agents d'INGEDEP, rédigez une note à l'attention du président pour définir les grandes orientations stratégiques ainsi que quelques actions majeures devant être engagées au sein d'INGEDEP dans le cadre de cette transformation numérique ; citez les principales menaces, leurs sources ainsi que le contexte réglementaire, puis, les démarches à engager et la méthode à appliquer pour parvenir à réduire les risques de sécurité et garantir un niveau de conformité, proposez des actions auprès des agents pour les sensibiliser et les impliquer dans la sécurisation du système d'information ; présentez une démarche de co-construction du projet avec les Directions métiers selon une méthodologie favorisant davantage la flexibilité, la souplesse, l'itération sur des temps plus courts ; précisez les questions que pose le recours à des solutions de type « cloud computing » – ou informatique en nuage et les pistes de réflexions à prendre en compte en analysant leurs forces et faiblesses.

### **Option réseaux et télécommunications**

Responsable technique au sein de la Direction des Systèmes d'Information de la commune d'Ingéville (100 000 habitants), dans le cadre d'une réflexion sur l'exposition de la commune au risque informatique, dressez au travers d'une note de synthèse à l'attention du DSI, un constat des cyberattaques et les enjeux pour Ingéville ; indiquez quels systèmes sous la responsabilité de la commune pourraient être la cible de cyberattaque et quels sont les risques encourus, indiquez quelles peuvent être les conséquences de tels piratages pour les administrés d'Ingéville, citez les moyens de réduction possibles des risques que vous avez abordés ; apportez, à l'aide de vos connaissances personnelles, une réponse technique à la problématique de sécurisation des réseaux informatiques de la commune ainsi qu'un schéma d'architecture général ; précisez quelles sont les actions à mener en priorité consécutivement à une cyberattaque, proposez une organisation de crise adaptée en réponse à la survenance d'un risque majeur.

### **Option systèmes d'information géographiques (SIG), topographie**

Ingénieur en charge de l'information géographique et de la topographie de la commune d'INGEVILLE (140 000 habitants), dans le cadre de l'engagement d'une réflexion pour lutter contre les îlots de chaleurs, exposez les objectifs et les enjeux de l'étude des îlots de chaleur dans le contexte du changement climatique, précisez les données complémentaires à collecter ou acquérir pour cette étude en prenant en compte les exigences en matière de métrologie technique ; proposez une méthode projet pour mettre en place les outils SIG permettant de conduire les différentes étapes de l'étude des îlots de chaleur urbains ; rédigez une note sur la feuille de route proposée par le service SIG pour conduire cette étude, en détaillant également les modalités d'information et de communication auprès du public et des décideurs.

## **Session 2020**

(Spécialité ingénierie, gestion technique et architecture)

### **Option construction et bâtiment**

Chargé d'opérations au sein de la direction de la construction et de la maintenance des bâtiments du conseil départemental d'INGEDEP, vous actualisez l'étude de faisabilité de la restructuration d'un établissement médico-social situé sur une commune. Vous rédigerez une note à l'attention du directeur de la construction et de la maintenance des bâtiments précisant les avantages et les inconvénients d'une solution bâtiment modulaire en la comparant à une solution traditionnelle de construction. Vous reporterez l'emprise au sol

constructible sur un plan fourni et rappellerez les principales contraintes à respecter au regard du PLU. Vous esquisserez un plan de l'extension au 1/150ème avec implantation de bâtiments modulaires de 2,5 m x 6 m juxtaposés sur les plans 7 et 8. Vous établirez les principaux éléments du programme de travaux, l'enveloppe budgétaire du coût de l'opération, la liste des diagnostics obligatoires et nécessaires ainsi que la liste des missions des intervenants. Pour pouvoir réaliser l'opération dans un délai le plus court possible, vous indiquerez les marchés publics à passer en précisant la procédure ad hoc et les délais de publicité. Vous élaborerez le planning général de l'opération. Vous indiquerez les modalités à prévoir pour la concertation avec les utilisateurs depuis la phase étude jusqu'au lancement des travaux.

### **Option centres techniques**

Responsable du centre technique municipal (CTM) au sein de la direction générale des services techniques d'une ville de 60 000 habitants, vous formulez des propositions pour la création d'un service des approvisionnements et des magasins au à l'horizon mi-2022 ; vous formulez des propositions afin de générer l'adhésion et l'implication de ces agents tout au long du projet et jusqu'à sa mise en œuvre opérationnelle ; vous précisez quelles sont les obligations de la collectivité en matière de prévention des risques dans ce contexte de changement et définissez comment mettre en place l'évaluation des risques liés à cette nouvelle organisation ; vous rappelez les fonctionnalités indispensables et les bénéfiques à disposer d'un outil de GMAO et formulez des propositions pour développer l'usage de la GMAO dans les magasins, en précisant les avantages et inconvénients transversaux ; vous exposez au DGST les possibilités de mutualiser les moyens présents au CTM au profit des services de la communauté d'agglomération.

### **Option logistique et maintenance**

Chef du service Maintenance des bâtiments, au sein d'une commune de 130 000 hab., vous devez élaborer une politique de gestion patrimoniale en tenant compte de l'agenda d'accessibilité programmé (Ad'AP) validé par le conseil municipal en 2015 et des contraintes budgétaires. Vous détaillerez les orientations réglementaires principales d'un Ad'AP lors de son élaboration et les possibilités de déroger ponctuellement à son application. Vous préciserez également les modalités de suivi de cet Ad'AP. Vous rédigerez, à l'attention de la direction du patrimoine, une note technique permettant d'arrêter une stratégie d'optimisation du patrimoine. Afin de définir une nouvelle méthodologie d'attribution des locaux associatifs par la direction du patrimoine, vous proposerez une série de mesures ou des éléments de méthode pour rationaliser l'utilisation des locaux communaux. Jusqu'alors le coût des fluides nécessaires au fonctionnement des locaux mis à disposition des associations était supporté par la collectivité. Vous imaginerez un nouveau modèle de prise en charge. Afin d'assurer un suivi technique et financier des interventions réalisées sur le patrimoine bâti de la commune, la ville envisage de mettre en place un logiciel de gestion dédié. Vous présenterez les fonctionnalités détaillées du logiciel à préciser dans le cahier des charges qui sera transmis aux prestataires.

(Spécialité infrastructures et réseaux)

### **Option voirie, réseaux divers (VRD)**

Ingénieur à la direction des infrastructures d'une nouvelle métropole qui compte 27 communes urbaines et 600 000 habitants, vous rédigez une note sur les procédures en matière de commande publique permettant de mener des innovations sur les chantiers d'infrastructure. Chef de projet pour la réalisation de la voirie et des espaces publics compris dans une zone d'activité, vous proposez des innovations techniques par rapport aux aménagements futurs d'une part, à la conduite du chantier d'autre part en privilégiant les solutions répondant aux objectifs de réduction de la pollution et de préservation de l'environnement. L'accès à la zone d'activité s'effectuera par l'est au niveau d'un carrefour sur la voirie existante reconfiguré en giratoire. Il vous est demandé de proposer un aménagement d'ensemble du carrefour.

### **Option déplacements et transports**

Ingénieur à la Direction des mobilités d'une métropole de 500 000 habitants, dont le président souhaite mettre en œuvre une politique volontariste en matière de déplacements urbains visant à réduire la circulation automobile, développer les mobilités douces, et accroître l'usage des transports collectifs. Vous rédigez une note d'information à son attention présentant les composantes possibles d'une politique de déplacements urbains répondant aux objectifs fixés par le Président. Dans le cadre de l'aménagement d'un giratoire, vous tracez sur un plan fourni les aménagements cyclables qui vous semblent les plus appropriés en précisant la signalisation horizontale et verticale. L'aménageur en charge d'une Zone d'aménagement concerté afférente ayant fait appel à vous pour définir le programme relatif à une voie nouvelle, vous rédigez une note expliquant les orientations d'aménagement que vous proposez sur l'ensemble de l'axe. Vous donnez également des préconisations sur la manière dont il irriguera la future zone urbanisée. En accompagnement, vous tracez sur un plan fourni une vue en plan d'une section type de 40 m au 1/200ème et une coupe en travers.

(Spécialité prévention et gestion des risques)

### **Option sécurité et prévention des risques**

Responsable du service « Prévention-Sécurité- Environnement » dans une commune de 40 000 habitants, vous indiquez quels sont les risques encourus par la population en cas d'accident industriel dans une entreprise classée SEVESO « seuil haut » qui stocke des produits toxiques dans la zone industrielle de la commune et précisez les mesures que peut prendre le Maire pour protéger les populations situées en proximité, et plus largement les autres usagers de la zone industrielle. Vous rédigez une note méthodologique en vue de conduire la révision du Plan Communal de Sauvegarde (PCS) qui devra en outre préciser en quoi consiste un PCS. Vous indiquerez ce que doit contenir le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM). Vous complétez le DICRIM afin de tenir compte du risque technologique lié au transport de matières dangereuses. Vous précisez les avantages et inconvénients d'une Réserve Communale de Sécurité Civile (RCSC) pour la collectivité. Vous proposez une fiche de consignes à destination de volontaires de la RCSC.

### **Option hygiène, laboratoires, qualité de l'eau**

Responsable du service Prélèvements et analyse d'un laboratoire départemental, vous rédigez à son attention un diagnostic des enjeux réglementaires et techniques que recouvre le problème de la légionellose, ce au regard des diverses compétences exercées par le Département. Dans le cadre d'un programme de maîtrise du risque légionellose sur l'EHPAD mais aussi sur l'ensemble des équipements du département, vous proposerez une démarche de conduite du projet. Vous proposerez des mesures concrètes et opérationnelles pour répondre à l'objectif fixé par la Direction Générale de maîtrise du risque légionellose. Vous dresserez une fiche synthétique et pratique à destination du nouveau « responsable bâtiment » de l'EHPAD afin de l'aider au plus tôt à maîtriser le risque légionelles.

### **Option déchets, assainissement**

Chargé de mission auprès du Directeur général des services techniques au sein d'une métropole, vous indiquerez les enjeux du développement des technologies environnementales au regard de la situation relative au changement climatique. Vous y aborderez en outre les potentialités offertes par les organismes photosynthétiques et le principe de la séquestration du dioxyde de carbone par les microalgues, en précisant les éventuelles difficultés et limites de ces technologies. Vous présenterez le projet visant au captage et à la valorisation de carbone présent dans les fumées d'incinération via un procédé industriel pour la production d'un biomatériau. Vous justifierez le recours à une démarche d'innovation ou de recherche et développement pour la collectivité et vous présenterez les principes et éléments clefs du projet. Vous préciserez les caractéristiques de la solution recherchée, l'approche du projet et les résultats attendus. Vous présenterez également l'ensemble des acteurs concernés par ce projet. Vous prévoyez la planification et le phasage du projet technique. Vous préciserez la durée du projet et les étapes clefs de



sa réalisation. Vous préciserez les livrables attendus au terme de chaque étape et les objectifs visés. Vous réaliserez une note de présentation du marché pour la réalisation du projet. Dans ce cadre, vous qualifierez le marché proposé (partenariat d'innovation, marché de recherche et développement...) pour la réalisation du projet et justifierez le recours à ce type de marché. Vous préciserez les caractéristiques de la solution recherchée ainsi que les objectifs du marché.

### **Option sécurité du travail**

Conseiller de prévention au sein d'une commune de 30 000 hab., vous rédigerez un diagnostic des enjeux réglementaires et techniques pour une organisation des secours efficace en cas d'accident du travail. Vous déclinerez en mode projet l'objectif fixé par la Direction Générale d'améliorer durablement le dispositif de secours en cas de malaise cardiaque au sein de la collectivité. Vous dresserez une fiche synthétique et pratique à destination de l'encadrement pour qu'il communique sur les modalités d'exercice du droit de retrait et éviter que celui-ci soit dévoyé de son sens originel.

(Spécialité urbanisme, aménagement et paysages)

### **Option urbanisme**

Responsable du service urbanisme d'une commune de 20 000 hab., dans le cadre de l'aménagement du site d'une ancienne usine, vous proposerez une orientation d'aménagement et de programmation (OAP) au regard du contexte communal, concernant à la fois le programme des constructions à développer par le promoteur et le programme des équipements et espaces publics à réaliser par la commune, vous produirez le plan masse de votre OAP et dans une note vous argumenterez votre proposition en anticipant les éléments de négociation et en soulignant les exigences de la commune, les objectifs du développement durable, et les enjeux poursuivis pour garantir la qualité urbaine ; vous étudierez les différentes modalités de financement offertes à la commune pour faire participer le promoteur à la réalisation des équipements publics ; vous proposerez un planning de l'opération, du démarrage des négociations jusqu'à l'achèvement du quartier, en précisant vos propositions en matière de pilotage du projet ; vous proposerez un plan d'action pour l'animation et la concertation autour du projet visant à l'adhésion des habitants autour du projet.

### **Option paysages, espaces verts**

Responsable du service espaces verts d'une commune de 100 000 habitants possédant un climat méditerranéen, dans le cadre du plan climat air énergie territorial 2020 – 2030 de la commune, vous détaillerez les principaux enjeux de l'eau en ville. Après avoir défini les différentes formes de la présence de l'eau en ville, vous décrierez en quoi elles peuvent contribuer à créer des îlots de fraîcheur. Avec l'objectif de créer des îlots de fraîcheur, vous proposerez et argumenterez un plan d'actions à mettre en œuvre d'ici 2025, ainsi qu'un ensemble d'axes de développement d'ici 2030. Pour vous conformer aux objectifs du PCAET, vous rédigerez une note à l'attention du DGS, formulant des propositions pour réduire la consommation d'eau potable pour les espaces verts de 10% à l'horizon 2022 et de 30% à l'horizon 2025. Vous proposerez un aménagement d'un parc public sur la thématique de l'eau sur un plan fourni en respectant les prescriptions architecturales et paysagères détaillées en annexe du sujet. Vous déclinerez les différents niveaux de gestion différenciée sur un plan fourni. Vous argumenterez vos propositions d'aménagement.

(Spécialité informatique et système d'information)

### **Option systèmes d'information et de communication**

Chargé de mission au sein de la Direction des Systèmes d'Information (DSI) d'une communauté d'agglomération, détaillez dans une note de service adressée à votre DSI ce qui distingue le télétravail des autres formes de travail telles que : le nomadisme, le travail à distance... Vous en préciserez les usages possibles dans la collectivité et les enjeux pour la DSI en termes de matériel et d'infrastructure informatique. Décrivez la méthodologie de projet proposée en précisant les groupes et acteurs permettant de mener la mise en œuvre

du télétravail au sein de la collectivité. Pour chaque axe thématique de ce projet, donnez tous les éléments à aborder en groupe de travail tant au niveau organisationnel que technique. Décrivez les différentes architectures techniques permettant aux agents d'accéder au système d'information. Développez les bénéfices et inconvénients de ces solutions techniques. Indiquez comment concilier l'accès à distance du SI et les impératifs de sécurité. Décrivez et détaillez les principes de l'architecture technique à développer afin de sécuriser le SI.

### **Option réseaux et télécommunications**

Ingénieur territorial au sein de la direction des systèmes d'information et des services numériques (DSIN) d'une Région, dans le cadre d'un vaste projet de modernisation de l'administration régionale, vous rédigez à l'attention des élus une note présentant les enjeux stratégiques internes et externes liés aux mutations engendrées par la transformation digitale et le numérique dans le secteur public. Dans le cadre des transformations techniques d'INGECO, vous explicitez les avantages attendus des nouveaux usages numériques prévus dans le projet de transformation digitale de la collectivité. Vous détaillez les transformations techniques nécessaires à prendre en compte pour s'adapter à ces évolutions. Vous proposez les modalités d'organisation de la consultation d'entreprises en vue de la passation d'un marché public pour la mise en oeuvre du câblage de bâtiments administratifs et de l'interconnexion des sites. Vous rédigez les principaux éléments du cahier des clauses techniques particulières

(CCTP) formulant les modalités techniques attendues en termes de câblage et de réseaux. Vous rédigez une note proposant une démarche projet précisant les modalités de sa mise en oeuvre.

### **Option systèmes d'information géographiques (SIG), topographie**

Responsable d'un service Information Géographique composé de 10 agents dans une communauté d'agglomération, vous indiquerez quels sont les enjeux de la mise en place d'une gouvernance de l'information géographique pour les collectivités ; dans une note, vous présenterez l'organisation que vous mettriez en place pour la gouvernance de l'information géographique au sein de la collectivité, en détaillant les opportunités et les freins ainsi que les partenariats potentiels, vous indiquerez quelles sont les forces et faiblesses de l'organisation actuelle de votre SIG et de la première mise en oeuvre de l'Open data ; vous développerez les objectifs, enjeux et points d'attention pour la mise en place de métadonnées dans la collectivité ; vous rédigerez les clauses techniques d'un cahier des charges pour l'acquisition d'une solution de catalogage adaptée à la stratégie de la donnée ; vous indiquerez les deux scénarios organisationnels les plus pertinents qu'il serait possible de mettre en oeuvre pour coordonner la stratégie de la donnée dans la collectivité en détaillant les avantages et inconvénients de chacun ; vous expliquerez les forces et faiblesses à prendre en considération pour confier cette mission à votre service ; vous détaillerez les prérequis nécessaires : moyens financiers, financiers, organisationnels.

### **Option systèmes d'information géographiques (SIG), topographie**

Vous exercez dans une communauté d'agglomération (Ingeco) de 54 communes, 325 km<sup>2</sup> et 240 000 habitants. La collectivité s'interroge sur l'acquisition d'un drone pour sa collecte de données en matière de systèmes d'information géographique, topographie (SIG). Rédigez une note précisant l'utilité des drones dans la collecte des données destinées au SIG, les impacts sur les pratiques actuelles et les nouvelles pratiques à proposer. Précisez les enjeux et finalités du plan corps de rue simplifié (PCRS), les modalités de sa mise en oeuvre, et en quoi les drones peuvent y contribuer. Présentez les prérequis pour l'utilisation des drones et l'exploitation des images par les collectivités territoriales ; indiquez en justifiant votre réponse si le service SIG peut être le seul service compétent.

#### IV- CRITÈRES D'APPRÉCIATION

La copie est évaluée sur le fond et la forme, les correcteur-rices appréciant la capacité de la/du candidat-e à rédiger un projet ou une étude à la fois pertinent(e), clair(e), cohérent(e) et bien structuré(e).

**La copie devrait obtenir la moitié des points ou plus lorsqu'elle :**

- utilise les informations essentielles du sujet pour étayer le projet ou l'étude

et :

- mobilise des connaissances précises faisant la preuve d'une maîtrise de connaissances techniques précises dans l'option

et :

- traduit la connaissance du cadre juridique dans lequel le projet ou l'étude doit s'inscrire

et :

- propose un traitement précis et étayé des problèmes posés, faisant preuve d'une approche pertinente des réalités professionnelles et d'une capacité à conduire des études et des projets

et :

- est rédigée dans un style clair, intelligible et concis,

et :

- fait preuve d'une maîtrise correcte de la langue (orthographe, syntaxe, ponctuation, vocabulaire).

***A contrario*, elle ne devrait pas obtenir la moyenne lorsqu'elle :**

- ne constitue qu'une juxtaposition d'informations "copiées-collées" des documents du dossier,

ou :

- laisse percevoir une maîtrise très insuffisante tant des connaissances techniques que du cadre juridique dans lequel le projet ou l'étude est conduit,

ou :

- traduit une incapacité à rédiger clairement,

ou :

- témoigne d'une maîtrise linguistique insuffisante (trop nombreuses erreurs d'orthographe, de syntaxe, de ponctuation, de vocabulaire),

ou :

- présente un caractère inachevé (développements très insuffisants ou interrompus).

Une présentation négligée (soin, calligraphie) pourra être pénalisée

## ANNEXE Programme de l'épreuve

*(Arrêté du 27 février 2016 fixant le programme des épreuves des concours externe et interne pour le recrutement des ingénieurs territoriaux et de l'examen professionnel prévu au 1° de l'article 10 du décret n°2016-201 du 26 février 2016 portant statut particulier du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux.)*

### *(1. Spécialité ingénierie, gestion technique et architecture)*

#### ***Option construction et bâtiment :***

##### **a) Règlements de la construction :**

- réglementation en vigueur ;
- sécurité du travail ;
- établissements recevant du public ;
- sécurité incendie ;
- accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

##### **b) Connaissances générales :**

- résistance des matériaux : systèmes isostatiques et hyperstatiques ;
- sols et fondations : notions de géologie, géotechnique et de mécanique des sols ;
- notion sur les structures (règlement de calcul, prédimensionnement...).

##### **c) Clos et couvert :**

- technologie, matériaux, maintenance et normes en vigueur ;
- béton armé et béton précontraint.

##### **d) Second œuvre :**

- technologie, matériaux, maintenance et normes en vigueur de tous les corps d'état du second œuvre.

##### **e) Équipements du bâtiment :**

- notions générales de thermique et d'acoustique dans le bâtiment ;
- notion d'éclairagisme. Courants forts, courants faibles ;
- chauffage, ventilation, climatisation ;
- circulation de fluides.

##### **f) Opérations de construction :**

- faisabilité et pertinence des opérations (spatiale, sociale, usage économique, ...) ;
- contraintes et choix (techniques, économiques) ;
- procédures administratives relatives au montage et à la réalisation ;
- notions descriptives et estimatives.

##### **g) Les intervenant-es de l'acte de construire (rôles relatifs, obligations et responsabilités):**

- maîtrise d'ouvrage et conduite d'opération ;
- maîtrise d'œuvre ;
- autres intervenant-es (programmiste, maîtrise de chantier, contrôle technique, coordination sécurité et prévention de la santé, entreprises, ...).

##### **h) Organisation et gestion des services.**

##### **i) Conduite de projets liés à l'option.**

#### ***Option centres techniques :***

##### **a) Gestion de la production :**

- principes de l'organisation, de la gestion humaine et de l'organisation d'équipe de travail ;
- méthodes d'analyse des organisations (notions) ;
- principaux types de structures ;
- moyens de la coordination ;
- systèmes de flux d'informations ;
- moyens de planification et définition d'objectifs ;
- ordonnancement de la production ;
- bilan d'activité.

##### **b) Organisation et gestion des services.**

##### **c) Gestion financière et comptable :**

- comptabilité analytique ;
- analyse des coûts, raisonnement en coût global ;
- contrôle de gestion. Gestion des stocks ;
- notions de marchés publics et cahiers des charges.

##### **d) Mise en place d'une politique d'hygiène et de sécurité :**

- les obligations de l'employeur-se en matière d'hygiène et de sécurité ;
- le cadre législatif et réglementaire ;
- la responsabilité pénale des fonctionnaires ;
- les acteur-rices, les ressources et documents en matière de sécurité ;
- étude des risques, consignes générales, fiches de poste ;
- l'arbre des causes ;
- élaboration de procédures.

##### **e) Mécanique :**

- technologie et matériaux mis en œuvre dans les parcs et ateliers ;
- réglementations liées aux équipements de travail ;
- prescriptions techniques applicables à l'utilisation des équipements de travail ;

- mesures d'organisation et conditions de mises en œuvre.

**f) Automatisation et régulation :**

- analyse fonctionnelle de tout type d'automatisation, régulation, avertissement et suivi ;
- notion de maintenance des équipements (technique et financier) ;
- processus de diagnostic de dysfonctionnement et de processus de contrôle.

**g) Courant fort, courant faible et réseaux :**

- normes et réglementations ;
- l'appareillage électrique ;
- les réseaux de distribution ;
- les installations provisoires.

**h) Électromécanique - Hydraulique :**

- pneumatique : étude des circuits et cellules logiques ;
- hydraulique : lois de base.

**i) Choix d'une politique de maintenance technique appliquée aux parcs automobiles et centres techniques :**

- problématique générale de la maintenance ;
- différentes stratégies de la maintenance ;
- évaluation et choix d'une politique de maintenance ;
- organisation et mise en œuvre ;
- apport de la maintenance et de la GMAO ;
- établissement d'un programme de maintenance.

**j) Organisation et gestion des services.**

**k) Conduite de projets liés à l'option.**

***Option logistique et maintenance :***

**a) Conception des bâtiments en terme de coût global :**

- optimisation de la consommation énergétique des bâtiments ;
- conception des installations climatiques et d'éclairage ;
- traitement des équipements en vue d'interventions ultérieures (accessibilité, choix des matériaux et matériels, ...) ;
- utilisation des énergies renouvelables.

**b) Règlementation et contrôles des édifices existants :**

- contrôles et entretiens réglementaires (réglementation incendie des ERP et code du travail) ;
- réglementation thermique ;
- le diagnostic bâtiment.

**c) Organisation de la maintenance des constructions :**

- pérennisation du bâti (contrôles techniques, entretien, programmes de travaux, ...) ;
- contrats d'entretien (multitechniques, multiservices, ...) ;
- contrats de services ;
- outils de la gestion technique du bâtiment (GMAO, GTC, logiciels spécifiques, ...) ;
- évaluation de la qualité de travail des prestataires.

**d) Gestion des consommations :**

- énergie : production, transport et consommation (chauffage, électricité, carburants, ...) ;
- eau (potable, arrosage, ...) ;
- communications (téléphone, internet, intranet, ...) ;
- matériels et matériaux.

**e) Gestion financière et comptable :**

- comptabilité analytique ;
- analyse des coûts - raisonnement en coût global ;
- contrôle de gestion ; gestion des stocks ;
- notions de marchés publics et cahiers des charges.

**f) Organisation et gestion des services.**

**g) Conduite de projets liée à l'option.**

***(2. Spécialité infrastructures et réseaux)***

***Option voirie et réseaux divers :***

**a) Règlementation de l'aménagement :**

- contexte institutionnel, juridique et social ;
- réglementation en vigueur ;
- documents d'urbanisme ;
- documents de protection de l'environnement.

**b) Connaissances générales :**

- résistance des matériaux : systèmes isostatiques et notions d'hyperstatique ;
- sols et fondations : notions de géologie, géotechnique et de mécanique des sols ;
- notions sur les structures d'ouvrages d'art (règlements de calcul, prédimensionnement...).

**c) Études générales des déplacements :**

- recueil des données de trafic : enquête et prévision ;
- utilisation des plans de déplacement.

**d) Conception et gestion de la voirie de rase campagne et urbaine :**

- élaboration de projet à partir du trafic, de l'environnement, de la sécurité et des données économiques ;
- éléments topographiques et géométriques de calculs de tracés : en plan pour voirie de rase campagne, pour voirie urbaine et espaces publics, pour tous modes de déplacements ;
- conception d'aménagements des voies et des carrefours ;
- terrassement et structures de chaussée : dimensionnements.

**e) Équipements de la voirie :**

- signalisation routière ;
- éclairage public : notions ;
- mobilier urbain et routier ;
- équipements de sécurité.

**f) Réseaux divers :**

- hydrologie : cycle de l'eau, caractéristiques des eaux, notions d'hydraulique et d'hydraulique des sols ;
- construction des réseaux occupant le domaine public ;
- évacuation des eaux pluviales : règlements et technique ;
- gestion des réseaux du domaine public : occupations du domaine public et interventions.

**g) Organisation et gestion des services.**

**h) Conduite de projets liés à l'option.**

***Option déplacements et transports :***

**a) Étude générale des déplacements :**

- contexte institutionnel, juridique et social ;
- relations entre urbanisme, aménagement et déplacements ;
- enquêtes ;
- prévision de trafic ;
- élaboration de plans de déplacements.

**b) Ingénierie de la circulation :**

- recueils de données de trafic ;
- organisation de la circulation ;
- conception des aménagements urbains et en rase campagne ;
- stationnement, transport de marchandises, livraisons ;
- la sécurité des rues et des routes ;
- signalisation routière ;
- régulation du trafic ;
- information des usager-es.

**c) Transports publics et urbains et non urbains :**

- contexte institutionnel (les autorités organisatrices, les entreprises...);
- cadre juridique ;
- composantes économiques et sociales ;
- techniques des transports publics (organisation, exploitation, matériel, information) ;
- commercialisation du transport public.

**d) Organisation et gestion des services.**

**e) Conduite de projets liés à l'option.**

***(3. Spécialité prévention et gestion des risques)***

***Option sécurité et prévention des risques :***

**a) Les acteur-rices de la sécurité et de la prévention des risques :**

- organisation générale de la sécurité en France et en Europe ;
- rôles, missions et compétences des acteur-rices de la sécurité et de la prévention des risques en France ;
- rôles, missions et compétences de l'ingénieur-e territorial-e.

**b) Les risques naturels :**

- typologie des risques naturels ;
- causes et effets des risques naturels ;
- les moyens de prévention, de prévision et d'intervention ;
- l'information préventive.

**c) Les risques technologiques :**

- typologie des risques technologiques ;
- causes et effets des risques technologiques ;
- les moyens de prévention, de prévision et d'intervention ;
- l'information préventive.

**d) Les risques bâtimentaires :**

- typologie des risques bâtimentaires ;
- causes et effets des risques bâtimentaires ;
- les moyens de prévention, de prévision et d'intervention ;
- les procédures spécifiques.

**e) La sécurité des chantiers :**

- les obligations en matière de sécurité sur les chantiers ;
- les procédures et la prévention.

**f) Les risques et l'aménagement et l'urbanisme :**

- la prise en compte des risques dans les documents d'urbanisme.

**g) Psychosociologie appliquée aux risques :**

- éléments de psychologie et de sociologie ;
- application à l'information et la gestion.

**h) La sûreté et la sécurité dans la ville :**

- les différent-es acteur-rices et leurs rôles ;
- les différents pouvoirs de police ;
- les partenariats et les procédures.

**i) L'organisation et la gestion de la sécurité dans une commune :**

- les acteur-rices communaux-ales ;
- les moyens ;
- les commissions de sécurité.

**j) L'organisation d'un service de sécurité dans une commune :**

- la place du service sécurité dans l'organisation municipale (connexions avec les services) ;
- les astreintes ;
- les manifestations publiques.

**k) Conduite de projets liés à l'option.**

**l) Organisation et gestion des services.**

***Option hygiène-laboratoires-qualité de l'eau :***

**I.- Connaissances scientifiques générales :**

a) Disciplines de base :

- chimie, microbiologie, immunologie, risques sanitaires, hygiène des milieux ;
- données fondamentales de ces disciplines appliquées aux activités du domaine : les eaux, l'environnement, l'agroalimentaire, les diagnostics biologiques ;

b) Maîtrise et interprétations des données fondamentales pour réaliser les documents techniques :

- diagnostics, études des risques ;
- études des impacts sur les milieux et les populations.

**II.- Principes généraux sur les méthodes et technologie d'analyses :**

a) Techniques de base :

- prélèvements ;
- analyses chimiques ;
- analyses microbiologiques (bactériologie, virologie, parasitologie) ;
- analyses immunologiques ;

b) Disciplines et outils associés :

Statistiques appliquées aux analyses :

- définition et objectifs des outils statistiques ;
- description des données ;
- l'échantillonnage statistique ;
- les tests statistiques ;
- les normes ISO et les programmes d'accréditation ;
- la carte de contrôle.

**III.- Métrologie pratique de laboratoire :**

- introduction à la métrologie ;
- organisation de la fonction métrologie ;
- métrologie et respect des normes.

**IV.- Estimation des incertitudes :**

- l'incertitude associée à une mesure issue d'un appareil ;
- applications pour les masses, les températures et les volumes.

**V.- Optique :**

- décomposition de la lumière, longueur d'onde et fréquence ;
- application aux spectroscopies d'émission et d'absorption atomique ou moléculaire ;
- linéarité, loi de Beer Lambert.

**VI.- Environnement professionnel :**

a) Cadre réglementaire et institutionnel :

- connaissance des principaux textes législatifs, réglementaires, normatifs relatifs à l'option ;
- connaissance des acteur-rices institutionnel-les en rapport avec l'option : ministères, services déconcentrés de l'État, établissements publics nationaux et locaux, collectivités territoriales ;

b) Connaissance des politiques publiques : définition, mise en œuvre, évaluation :

- politiques européennes et nationales ;
- politiques territoriales.

**VII.- Organisation et gestion des services publics :**

a) Principes et données de base :

- connaissances administratives, financières et comptables de base ;
- gestion d'une unité technique ou d'un service ;
- assurance qualité, démarche qualité ;
- tableaux de bord et indicateurs de gestion ;
- hygiène et sécurité des biens et des personnes ;
- responsabilités juridiques professionnelles ;

b) Place du service dans l'action locale :

- information et communication interne et externe ;

- gestion des moyens : stratégies, objectifs, évaluation ;
- contribution du service à la réalisation des politiques territoriales.

### **VIII.- Conduite de projets liés à l'option.**

## ***Option déchets-assainissement :***

### **I.- Connaissances générales :**

#### a) Relatives aux disciplines de base :

- physique, chimie, microbiologie, risques sanitaires, hygiène des milieux ;
- données fondamentales de ces disciplines appliquées au domaine : les déchets, les eaux usées, l'environnement ;

#### b) Relatives aux activités du domaine :

- les déchets et les eaux usées : leur collecte, leur traitement, leur élimination et leur valorisation ;
- éléments techniques, technologiques, économiques, sociologiques, environnementaux (impacts sur les milieux et les populations).

### **II.- Environnement professionnel :**

#### a) Cadre réglementaire et institutionnel :

- connaissance des principaux textes législatifs, réglementaires, normatifs relatifs à l'option ;
- connaissance des politiques publiques européennes, nationales, territoriales (orientations, évolutions) ;
- connaissance des acteur·rices institutionnel·les en rapport avec l'option : ministères, services déconcentrés de l'État, établissements publics nationaux et locaux, collectivités territoriales ;

#### b) Connaissance des politiques publiques : définition, mise en œuvre, évaluation :

- politiques européennes et nationales ;
- politiques territoriales.

### **III.- Organisation et gestion des services publics :**

#### a) Principes et données de base :

- fonction publique territoriale : organisation et statut des agent·es ;
- connaissances administratives, financières et comptables de base ;
- gestion d'une unité technique ou d'un service ;
- assurance qualité, démarche qualité ;
- tableaux de bord et indicateurs de gestion ;
- hygiène et sécurité des biens et des personnes ;
- responsabilités juridiques professionnelles ;

#### b) Place du service dans l'action locale :

- information et communication interne et externe ;
- gestion des moyens : stratégies, objectifs, évaluation ;
- contribution du service à la réalisation des politiques territoriales.

### **IV.- Conduite de projets liés à l'option.**

## ***Option sécurité du travail :***

### **a) Les acteur·rices de la sécurité et de la santé au travail :**

- organisation générale de la sécurité et de la santé au travail en France ;
- rôles, missions et compétences des acteur·rices de la sécurité et de la santé au travail ;
- rôles, missions et compétences de l'ingénieur·e territorial·e.

### **b) Les aspects législatifs et réglementaires :**

- les textes législatifs et réglementaires ;
- le code du travail ;
- les spécificités de la fonction publique ;
- la responsabilité de l'employeur·se et des acteur·rices dans les collectivités ;
- les assurances.

### **c) L'organisation du travail :**

- méthodologie d'étude ;
- organisation et décision.

### **d) Les risques :**

- les risques liés aux équipements de travail ;
- les risques chimiques ;
- les risques électriques ;
- les risques liés aux situations de travail ;
- la manutention ;
- les risques liés au lieu de travail ;
- les risques extérieurs au cadre de travail.

### **e) Les protections individuelles et collectives.**

### **f) Les entreprises extérieures.**

### **g) Les travaux sur la voie publique et le balisage.**

### **h) La formation des agent·es et les différentes habilitations.**

### **i) L'accident de service ou la maladie professionnelle :**

- la prévention ;
- la déclaration ;
- la réparation ;
- l'analyse des causes.

### **j) Les plans de prévention des accidents et des maladies professionnelles :**

- élaboration ;
- gestion et suivi.



**k) Les conditions de travail des personnels :**

- l'analyse des postes de travail et des situations de travail ;
- notion d'ergonomie ;
- notion de psychologie de travail.

**l) L'hygiène et la santé du personnel :**

- aptitude médicale ;
- vaccination.

**m) L'organisation d'un service d'hygiène et de santé au travail :**

- organisation ;
- gestion des coûts ;
- le management, l'hygiène et la santé au travail.

**n) Conduite de projets liés à l'option.**

#### ***(4. Spécialité urbanisme, aménagement et paysages)***

##### ***Option urbanisme :***

**a) Le fait urbain :**

- décentralisation et politiques urbaines ;
- la forme urbaine comme résultat des transformations successives de la ville ;
- conséquences économiques et techniques de l'étalement urbain ;
- outils et démarches liées au développement durable (méthodologies, choix des indicateurs, analyse d'impact...) et à la maîtrise de l'étalement urbain.

**b) Décentralisation et politiques urbaines :**

- conséquences concrètes des grandes lois d'aménagement et de décentralisation dans les décisions locales ;
- évolution du rôle des services extérieurs de l'Etat dans les processus décisionnels ;
- projets adaptés au territoire des structures intercommunales.

**c) La planification urbaine :**

- la recherche d'une cohérence entre urbanisme, habitat et déplacements ;
- les différentes échelles de la planification urbaine dans l'espace et dans le temps : le schéma de cohérence territoriale, le plan local d'urbanisme, la carte communale ;
- la prise en compte du principe de respect de l'environnement et de l'équilibre entre développement urbain et développement rural dans les documents d'urbanisme ;
- évolution du contexte législatif et réglementaire ;
- communication et concertation : enjeux et pratiques ;
- les outils de l'analyse urbaine (SIG, bases de données, ...).

**d) L'action foncière :**

- la définition des politiques foncières ;
- le contexte réglementaire ;
- les outils.

**e) Les opérations d'aménagement :**

- leur définition et leur prise en compte dans les documents d'urbanisme ;
- la relation entre les collectivités territoriales et les acteurs publics et privés de l'aménagement (SEM, ...)
- la conduite des opérations d'aménagement ;
- procédures et financement ;
- la recherche d'une plus grande qualité urbaine : la notion de projet urbain.

**f) Renouvellement urbain et requalification des espaces :**

- des enjeux sociaux aux projets de requalification urbaine (démolition-reconstruction, qualité des espaces publics...)
- dispositifs opérationnels (grands projets de ville, copropriétés dégradées, ...)
- requalification des quartiers industriels.

**g) Les autorisations d'urbanisme :**

- les différentes autorisations d'urbanisme et leur définition réglementaire ;
- l'organisation des circuits d'instruction : l'évolution des compétences (État, commune, intercommunalité)
- le contrôle de légalité et le contentieux des autorisations d'urbanisme ;
- la relation entre autorisations d'urbanisme et qualité urbaine.

**h) Conduite de projet et organisation des services liés à l'option.**

##### ***Option paysages-espaces verts :***

**a) Connaissances scientifiques :**

- écologie ;
- botanique ;
- génétique (notion) ;
- physiologie végétale ;
- pédologie.

**b) Méthodes et techniques de conception, réalisation et entretien du patrimoine naturel :**

- art des jardins et du paysage ;
- programmation ;
- études ;
- horticulture et agronomie : irrigation, fertilisation et protection des cultures, production florale et pépinière ;
- arboriculture forestière et ornementale ;

- génie écologique, les différents milieux et leur dynamique.

**c) Cadre juridique des métiers espaces verts et paysage :**

- connaissance des principaux textes législatifs et réglementaires concernant l'option ;
- protection de l'espace et des paysages, protection de la flore et de la faune, contrôle et réduction des pollutions.

**d) Politiques publiques :**

- acteur-rices des politiques publiques environnementales ;
- notion de développement durable.

**e) Organisation et gestion des services :**

- tableau de bord et indicateurs (notion de coûts comptables et économiques) ;
- planification ;
- démarche qualité, certification, normes ;
- sécurité des biens et des personnes.

**f) Conduite de projets liés à l'option.**

## ***(5. Spécialité informatique et systèmes d'information)***

### ***Option systèmes d'information et de communication :***

**a) Aspects juridiques et réglementaires :**

- règles applicables à la fonction publique concernant l'acquisition et l'utilisation de solutions informatiques et prestations associées (marchés publics, maîtrise d'œuvre, maîtrise d'ouvrage) ;
- droits de la/du citoyen-ne (CNIL...)
- droit d'auteur-riche, propriété intellectuelle... ;
- directives européennes, lois et décrets appliqués aux champs de l'informatique et systèmes d'information.

**b) Aspects techniques :**

- réseaux et architecture ;
- plates-formes et systèmes ;
- langages et systèmes de gestion de bases de données ;
- logiciels, progiciels et applicatifs.

**c) Sécurité :**

- sécurité des systèmes ;
- sécurité de l'information.

**d) Aspects organisationnels :**

- informatique individuelle, collaborative/coopérative ;
- systèmes d'information, systèmes de gestion, aide à la décision ;
- management de la connaissance.

**e) La société de l'information et communication :**

- internet-intranet-extranet (aspects stratégiques managériaux et organisationnels) ;
- l'informatique au service de l'utilisateur-citoyen-ne.

**f) Aspects méthodologiques :**

- schéma directeur, pilotage et management/gestion de projet ;
- conduite du changement ;
- modélisation des données et des échanges ;
- méthodes de développement.

**g) Organisation et gestion des services.**

**h) Conduite de projets liés à l'option.**

### ***Option réseaux et télécommunications :***

**a) Aspects juridiques et réglementaires :**

- lois et décrets applicables aux télécommunications ;
- directives européennes ;
- mécanisme de régulation.

**b) Aspects techniques :**

- concepts de base et architecture des réseaux ;
- les standards et leur évolution ;
- architecture des réseaux publics et évolutions ;
- infrastructures et câblage ;
- réseau local, d'entreprise, global ;
- les réseaux hauts débits ;
- téléphonie et communication numérique ;
- le « sans fil », image, vidéo dans les réseaux ;
- internet-intranet-extranet (aspects techniques) ;
- sécurité des réseaux (aspects techniques).

**c) Aspects organisationnels :**

- administration, sécurité et qualité de service ;
- internet-intranet-extranet (aspects stratégiques managériaux et organisationnels).

**d) Enjeux économiques des télécommunications :**

- les acteur-rices de l'économie électronique.

**e) Aspects méthodologiques :**

- schéma directeur, pilotage et conduite de projet réseau/télécoms ;
- sécurité des réseaux (aspects stratégiques).

**f) Organisation et gestion des services.**

**g) Conduite de projets liés à l'option.**

***Option systèmes d'information géographiques, topographie :***

**a) Connaissances de base associées à l'option :**

- systèmes d'information ;
- analyses multicritères, simulations spatiales ;
- l'information : alphanumérique, topographique, cartographique, thématique ;
- topographie : outils et méthodes associées ;
- géométrie des objets : ponctuels, linéaires, surfaciques ;
- géoréférencement, modèles d'abstraction ;
- intranet, extranet, internet ;
- géomatique.

**b) Aspects juridiques, réglementaires et de partenariat :**

- règles applicables à la fonction publique concernant l'acquisition et l'utilisation de solutions informatiques et des prestations associées ;
- réglementation en matière de licences et de droits d'auteur-riche ;
- commercialisation des productions ;
- les partenaires institutionnels.

**c) Aspects techniques :**

- les architectures informatiques spécifiques aux systèmes d'information géographiques (SIG) ;
- l'environnement ;
- les données, leurs origines, les outils d'acquisition et de traitement, leurs structures.

**d) Aspects organisationnels :**

- impacts des SIG sur l'organisation des missions et le fonctionnement des services de la collectivité territoriale.

**e) Applications :**

- logiciels SIG ;
- réseaux, filières, métiers ;
- SIG et aide à l'élaboration, la conduite et l'évaluation des politiques publiques ;
- géomarketing.

**f) Aspects méthodologiques :**

- conduite et dimensionnement des projets SIG ;
- démarche d'informatisation ;
- définition et recensement des besoins ;
- processus d'aide à la décision.

**g). Organisation et gestion des services.**

**h) Conduite de projets liés à l'option.**