

CONCOURS INTERNE DE BIBLIOTHÉCAIRE TERRITORIAL

SESSION 2017

ÉPREUVE DE NOTE DE SYNTHÈSE

SCIENCES EXACTES ET NATURELLES ET LES TECHNIQUES

ÉPREUVE D'ADMISSIBILITÉ :

Une note de synthèse, établie à partir d'un dossier portant, au choix du candidat, soit sur les lettres et les sciences humaines et sociales, soit sur les sciences exactes et naturelles et les techniques, soit sur les sciences juridiques, politiques ou économiques.

Durée : 3 heures

Coefficient : 2

À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE TRAITER LE SUJET :

- ♦ Vous ne devez faire apparaître aucun signe distinctif dans votre copie, ni votre nom ou un nom fictif, ni initiales, ni votre numéro de convocation, ni le nom de votre collectivité employeur, de la commune où vous résidez ou du lieu de la salle d'examen où vous composez, ni nom de collectivité fictif non indiqué dans le sujet, ni signature ou paraphe.
- ♦ Sauf consignes particulières figurant dans le sujet, vous devez impérativement utiliser une seule et même couleur non effaçable pour écrire et/ou souligner. Seule l'encre noire ou l'encre bleue est autorisée. L'utilisation de plus d'une couleur, d'une couleur non autorisée, d'un surligneur pourra être considérée comme un signe distinctif.
- ♦ Le non-respect des règles ci-dessus peut entraîner l'annulation de la copie par le jury.
- ♦ Les feuilles de brouillon ne sont en aucun cas prises en compte.

Ce sujet comprend 35 pages.

Il appartient au candidat de vérifier que le document comprend le nombre de pages indiqué.

S'il est incomplet, en avertir un surveillant.

Vous êtes bibliothécaire territorial dans la commune de Cultureville.

Le directeur de la bibliothèque vous demande de rédiger à son attention, exclusivement à l'aide des éléments du dossier, une note de synthèse sur la réalité augmentée.

Liste des documents :

- Document 1 :** #PokemonGO : l'important c'est pas la (Pika)chute... – *Olivier Etzscheid – Affordance.info* – 12 juillet 2016 – 4 pages
- Document 2 :** HoloLens, le casque de réalité augmentée par Microsoft – *Damien Hypolite – Sciences et Avenir* – mis à jour le 31 mars 2016 – 2 pages
- Document 3 :** Réalité augmentée : des lentilles multifonctions – *Marc Zaffagni – Futura-sciences* – 6 septembre 2016 – 2 pages
- Document 4 :** L'émergence de la réalité augmentée, à la frontière du réel et du virtuel - *Jacques Lemordant, Jean-Dominique Gascuel et Isabelle Bellin – Collection « 20 ans d'avancées et de perspective en sciences du numérique », INRIA* – 29 novembre 2012 – 2 pages
- Document 5 :** Réalité augmentée et jeu mobile pour une éducation aux sciences et à la technologie – *Sylvie Barma, Michael Power et Sylvie Daniel – Culture.numerique.free.fr* – 2010 – 8 pages
- Document 6 :** Une pédagogie active basée sur l'utilisation de la Réalité Augmentée : observations et expérimentations scientifiques et technologiques, apprentissages technologiques – *Jean-Marc Cieutat, Olivier Hugues, Nehla Ghouaïel, Sébastien Bottecchia – Journées de l'association française de Réalité virtuelle, augmentée et mixte et d'interaction 3D* – Estia, Bidart – Octobre 2011 – 4 pages
- Document 7 :** Réalité augmentée : entre mythes et réalités (extraits) – *Marie-Odile Berger et Gilles Simon – Interstices.info* – 31 mars 2016 – 4 pages
- Document 8 :** Le bac à sable à réalité augmentée : tournée nationale 2014 – *Inmédiats* – 7 mars 2014 – 1 page
- Document 9 :** La réalité augmentée – *Gilles Simon – Magazine de l'Académie Lorraine des sciences* – 2013 – 6 pages

Documents reproduits avec l'autorisation du CFC

Certains documents peuvent comporter des renvois à des notes ou à des documents non fournis car non indispensables à la compréhension du sujet.