



# EXTRAIT

DEPARTEMENT CONCOURS – AUTORISATION D'EXERCICE  
MOBILITE, DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

BUREAU DES CONCOURS NATIONAUX

**CYCLE PREPARATOIRE AU CONCOURS INTERNE D'ACCES  
AU CYCLE DE FORMATION DES ELEVES DIRECTEURS DES SOINS**

**1<sup>ère</sup> EPREUVE D'ADMISSIBILITE**

**Mardi 9 MARS 2021**

**Durée 4 heures – Coefficient 2**

**Rédaction d'une note de synthèse sur un sujet d'ordre général.**

**SUJET :**

**A partir des documents joints, votre chef d'établissement vous demande de rédiger une note de synthèse sur les apports du développement des objets connectés en santé.**

**IMPORTANT – Dès la remise du sujet, les candidats sont priés de vérifier le nombre de pages et la numérotation : 43 pages + 2 (sujet + sommaire).**

.../...

## DOCUMENTS JOINTS

<p><b><u>Document n°1 :</u></b></p> <p>Haute Autorité en Santé (HAS), 2016, « Référentiel de bonnes pratiques sur les applications et les objets connectés en santé ». Extraits. (18 pages).</p>	<p><b>Pages 1 à 18</b></p>
<p><b><u>Document n°2 :</u></b></p> <p>Haute Autorité en Santé (HAS), 2019, « La e-santé &amp; la m-santé : l'essentiel en 4 pages.</p>	<p><b>Pages 19 à 22</b></p>
<p><b><u>Document n°3 :</u></b></p> <p>Commission Nationale Informatiques et Libertés (CNIL), 2021, Point d'étape sur les activités de la CNIL dans le contexte du COVID-19 . Extraits : Sommaire et introduction (3 pages).</p>	<p><b>Pages 23 à 25</b></p>
<p><b><u>Document n° 4 :</u></b></p> <p>Agence du Numérique en Santé, 2021, « Synthèse de la concertation publique 2020 relative à la trajectoire du numérique en santé adaptée au secteur médico-social » (3 pages).</p>	<p><b>Pages 26 à 28</b></p>
<p><b><u>Document n° 5 :</u></b></p> <p>Ministère de l'Economie et des Finances, Direction Générale de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes (DGCCRF), 2020, « Objets connectés : les risques à connaître » . (3 pages).</p>	<p><b>Pages 29 à 31</b></p>
<p><b><u>Document n° 6 :</u></b></p> <p>Université de Nîmes, Catoir-Brisson, 2018, « Contribution du numérique et des objets connectés à la santé : pour une approche centrée sur les usagers ». (12 pages)</p>	<p><b>Pages 32 à 43</b></p>