## CAMPAGNE DE RECRUTEMENT POUR L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2019-2020 DÉPARTEMENT SCIENCES DRÔME ARDÈCHE

Ces dates sont données à titre indicatif et sont susceptibles de changer

Au 20/02/2019

Vous êtes un candidat non ressortissant de l'Union Européenne, résidant dans l'un des pays listés ci-dessous, et vous souhaitez poursuivre des études en France.

<u>Liste des pays et régions concernés</u>: Algérie, Argentine, Bénin, Brésil, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Chili, Chine, Colombie, Comores, Congo, Corée du Sud, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, États-Unis, Gabon, Guinée, Haïti, Inde, Indonésie, Iran, Japon, Koweït, Liban, Madagascar, Mali, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mexique, Pérou, République démocratique du Congo, Russie, Sénégal, Singapour, Taïwan, Togo, Tunisie, Turquie, Vietnam.

Vous devez candidater sur la Plateforme Études en France.

Diplômes	Outil de candidature	Début	Fin	Début	Fin
LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES					
L1 STAPS	PARCOURSUP	22/01/2019	14/03/2019		
L2 STAPS	ECANDIDAT	01/03/2019	20/04/2019	13/05/2019	14/06/2019
L3 STAPS Parcours Éducation et Motricité	ECANDIDAT	01/03/2019	20/04/2019	13/05/2019	14/06/2019
LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES					
L1 Portail Chimie-Biologie					
<b>L1</b> Portail Informatique, Mathématiques et Applications	PARCOURSUP	22/01/2019	14/03/2019		
<b>L1</b> Portail Physique, Chimie, Mécanique et Mathématiques					
<b>L2</b> Parcours Chimie-Biologie		15/03/2019	28/04/2019		
L2 Parcours Informatique	ECANDIDAT				
<b>L2</b> Parcours Mathématiques et Informatique				09/05/2019	20/06/2019
<b>L2</b> Parcours Physique-Chimie					
<b>L2</b> Parcours Physique, Mécanique et Mathématiques					
<b>L3</b> Chimie Parcours pluridisciplinaire scientifique	ECANDIDAT	15/03/2019	28/04/2019	09/05/2019	20/06/2019
<b>L3</b> Physique Parcours pluridisciplinaire scientifique					
<b>L3 MIAGE</b> Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises	Consulter les pages de l'UFR IM2AG				
MASTER INGÉNIERIE NUCLÉAIRE					
M1 STS Ingénierie Nucléaire	ECANDIDAT	04/02/2019	16/06/2019		
<ul> <li>M2 STS Ingénierie Nucléaire</li> <li>Parcours Assainissement et démantèlement des installations nucléaires (P)</li> <li>Parcours Gestion scientifique et technologique des déchets radioactifs (P)</li> <li>Parcours Sûreté nucléaire (P)</li> </ul>	ECANDIDAT	04/02/2019	30/06/2019		
LICENCE PROFESSIONNELLE					
<b>Licence professionnelle NIPAS</b> Nutrition et Innovations en Produits Agroalimentaires et Santé	Consulter les pages de l'UFR Chimie Biologie				
<b>Licence professionnelle GDOSSL</b> Gestion et Développement des Organisations, des Services Sportifs et de Loisir	ECANDIDAT	01/03/2019	20/04/2019		