

**Calendrier Portail de recrutement Ciell2**  
**Licences et Masters de l'École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (EUPI)**

 <b>Formation</b>	Demande de dossier 1ère campagne			Demande de dossier 2ème campagne			Examen des dossiers et publication des résultats sur Ciell2	Confirmation/Démission (démarche effectuée par le candidat sur Ciell2)						
	Début de retrait	Fin de retrait	Limite de réception	Début de retrait	Fin de retrait	Limite de réception								
<b>LICENCES</b>														
<b>Licence Physique (L2/L3)</b> - parcours Physique - parcours Physique-Chimie							au fil de l'eau	avant le 13/07/2018						
<b>Licence Sciences pour l'Ingénieur (L2/L3)</b> - parcours Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA) - parcours Mécanique (MECA) - parcours Mécatronique (MTN) - parcours Physique et Technologies des Rayonnements pour l'Industrie et la Physique Médicale (PTR-IPM)	19/03/2018	17/06/2018	29/06/2018	20/08/2018	14/09/2018	14/09/2018								
<b>LICENCES PRO</b>														
<b>Licence pro Métiers de l'électricité et de l'énergie</b> - parcours Distribution Electrique et Performance Energétique (DEPE)	19/03/2018	17/06/2018	29/06/2018	20/08/2018	14/09/2018	14/09/2018	au fil de l'eau	avant le 13/07/2018						
<b>Licence pro Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)</b> - parcours Chargé d'Affaires en Automatismes Industriels (CAAI)														
<b>MASTERS</b>														
<b>Master Automatique-Robotique (M1/M2)</b> - parcours Mécatronique (MTN) - parcours Perception Artificielle et Robotique (PAR)	15/03/2018						au fil de l'eau	avant le 13/07/2018						
<b>Master Electronique, Energie Electrique, Automatique (M1/M2)</b> - parcours Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)														
<b>Master Energie (M1/M2)</b>														
<b>Master Génie Civil (M1/M2)</b>														
<b>Master Mécanique (M1/M2)</b> - parcours Mécanique : matériaux, structures, fiabilité et machines									22/06/2018	22/06/2018				
<b>Master Ingénierie Nucléaire (M1/M2)</b> - parcours Physique et Technologies des Rayonnements pour l'Industrie et la Physique Médicale (PTR-IPM)														
<b>Master Traitement du Signal et des Images (M1/M2)</b> - parcours Imagerie et Technologie pour la Médecine (TechMed) - parcours Systèmes Embarqués pour le Traitement du Signal, des Images et du Son (SETSIS)														
<b>Master Qualité, Hygiène et Sécurité (M1/M2)</b> - parcours Management Intégré de la Performance (MIP)									Pas de 2ème campagne					
<b>Master Physique Fondamentale et Applications (M1/M2)</b> - parcours Nanophysique - parcours Univers et Particules									01/02/2018			01/07/2018	01/09/2018	15/09/2018