

CALENDRIER DE CAMPAGNE ECANDIDAT 2026/2027

Formation	Début de campagne	Fin de campagne	Publication	delai de confirmation
EUPI				
Licence Physique - 2ème année	09/03/2026	30/06/2026	Au fil de l'eau	8 jours
Licence Physique - 3ème année				
Licence Sciences pour l'ingénieur - 2ème année	09/03/2026	08/06/2026	Au fil de l'eau	
Licence Sciences pour l'ingénieur parc. Electronique, Electrotechnique et Automatique - 3ème année				
Licence Sciences pour l'ingénieur parc. Mécanique - 3ème année				
Licence Sciences pour l'ingénieur parc. Mécatronique-3ème année				
L3 Sciences pour l'ingénieur parc. Physique et Technologie pour le Médical et le Nucléaire (PTMN)				
LP Métiers de l'électricite et de l'énergie parc. Distribution électrique et performance énergétique	09/03/2026	08/06/2026	Au fil de l'eau	8 jours
Master Automatique, robotique parcours <i>Mécatronique</i> / parcours <i>industrie 4.0</i> / parcours <i>Perception artificielle et robotique</i> - 2ème année	09/03/2026	06/06/2026	Au fil de l'eau	8 jours
Master Electronique, énergie électrique, automatique parc. Compatibilité électromagnétique-2ème année				
Master Energie - 2ème année				
Master Ingénierie nucléaire parc. Physique des rayonnements pour l'industrie et de la physique médicale-2ème année				
Master Mécanique parc. Mécanique : matériaux, structures, fiabilité et machines-2ème année				
Master Mécanique parcours Génie civil - 2ème année				
Master Physique fondamentale et applications parc. Nanophysique - 2ème année				
Master Physique fondamentale et applications parc. Univers et particules-2ème année				
Master Qualité, hygiène, sécurité parc. Management intégré de la performance-2ème année				