

**RECRUTEMENT ATER**  
**2ème campagnes 2024**

Numéro pour publication	Instituts	Composante	Laboratoire	Section CNU 1	Section CNU 2	VACANT ou S/ VACANT	Date prévisionnelle de prise de fonction	Durée contrat 6 mois ou 12 mois à 100%	Localisation géographique de l'enseignement si différente de celle de la composante	Le cas échéant : Département disciplinaire	Profil enseignement et profil recherche (Courts) <i>(Au total 300 caractères maximum espaces à comptabiliser)</i>
EUPI02 3	Institut des Sciences	EUPI	IP	63		vacant	01/11/2024	6 mois			Enseignements en électronique, électrotechnique, compatibilité électromagnétique, méthodes numériques en EEA, en Licence SPI et en Master EEEA. Encadrement de projets en EEA. Les activités de recherche seront menées dans l'une des équipes 63ème section de l'Institut Pascal
IUT04 2	IUT	IUT	Institut Pascal UMR 6602	61	60	vacant	01/11/2024	10 mois	Aubière	Génie Industriel et Maintenance	Enseignements en informatique industrielle, automatique, capteurs en BUT GIM parcours ISP et 3MI. Des connaissances en électrotechnique et électricité industrielle serait un plus. Recherche à l'Institut Pascal UMR 6602 dans la thématique ISPR ou M3G ou TGI suivant le profil du candidat recruté.
IUT05 2	IUT	IUT	Institut Pascal	27	61	vacant	01/11/2024	10 mois	Le Puy-en-Velay	Informatique Graphique	Enseignement: technologies souhaitées parmi : programmation WEB, C++, tests, CI/CD, bases de données Recherche: Le candidat s'intégrera dans l'équipe ComSee de l'Institut Pascal (vision par ordinateur, deep learning, IA)
PSSSE05 2	LLSHS	UFR PSSSE	LAPSCO	16		vacant	01/01/2025	6 mois			Psychologie expérimentale sociale, cognitive, développement ou clinique et/ou statistiques et/ou méthodologie expérimentale
PSSSE06 2	LLSHS	UFR PSSSE	LAPSCO	16		vacant	01/01/2025	6 mois			Psychologie expérimentale sociale, cognitive, développement ou clinique et/ou statistiques et/ou méthodologie expérimentale