		~	 _ ~	
1			IONTPEI	T III
	VIVHK			

Référence GALAXIE : 249

Numéro dans le SI local :			
Référence GESUP :			
Discipline :	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique		
Profil:	Sciences industrielles de l'ingénieur, ingénierie électrique en cycle ingénieur		
Implantation du poste :	0342490X - UNIVERSITE DE MONTPELLIER		
Localisation:	BEZIERS		
Code postal de la localisation :	34500		
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant		
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Mme Dessislava NOGRE Gestionnaire recrutement 0434433459 0434433294 drh-concours-ens@umontpellier.fr		
Date d'ouverture des candidatures :	08/10/2025		
Date de fermeture des candidatures :	07/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris		
Date de prise de fonction :	01/09/2026		
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	POLYTECH MONTPELLIER (SITE IUT DE BEZIERS)		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS 2^{nde} DEGRE - 2026

ETABLISSEMENT : Université de Montpellier COMPOSANTE : Polytech Montpellier

SITE : Béziers

IDENTIFICATION DU POSTE:

Emploi: 2nd degré

N° de poste Ministériel (UM EPex) : 0000 (susceptible d'être vacant) Discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique

N° de poste Galaxie : 249

PROFIL COURT POUR PUBLICATION : Sciences industrielles de l'ingénieur, ingénierie électrique en

cycle ingénieur

Mission principale:

La personne recrutée effectuera son service dans le cycle ingénieur de la spécialité Génie industriel (GI), formation sous statut apprenti de Polytech Montpellier. Elle pourra intervenir dans d'autres filières de l'école et, notamment, dans le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PEIP).

Elle intègrera l'équipe pédagogique de la spécialité GI et devra participer activement aux responsabilités collectives relatives au fonctionnement de la formation dont par exemple la responsabilité d'année, le recrutement des élèves-ingénieurs, la promotion de la formation et de l'école.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

L'enseignant ou l'enseignante qui rejoindra l'équipe pédagogique de la spécialité Génie industriel assurera des enseignements de différentes natures (cours, travaux dirigés, travaux pratiques) réparties sur les trois années de formation et encadrera des projets et des apprentis en tant que tuteur école. L'ensemble de ces activités pédagogiques viseront à former des ingénieurs en génie industriel polyvalents avec une bonne maitrise des évolutions contemporaines du secteur industriel, qu'elles soient technologiques, organisationnelles et/ou environnementales.

Les enseignements assurés par la personne recrutée porteront tout particulièrement sur l'automatique, l'électronique et l'électrotechnique appliqués aux systèmes industriels en intégrant toutes les dimensions prévues dans les concepts de l'industrie 4.0. Ils porteront également sur l'énergétique. Certaines unités d'enseignement dispensées pourront de plus être définies en fonction des aspirations de la personne recrutée, dans le respect de la cohérence de la maquette pédagogique et des modalités pédagogiques programmées.

La personne recrutée participera à coordination des études dans le cadre des démarches d'ensemble de l'école Polytech Montpellier ou du réseau Polytech, en lien direct avec les élèves-ingénieurs : jurys, conseils pédagogiques, conseils de perfectionnement, pilotage du département, suivi de l'accréditation du diplôme d'ingénieur en lien avec le référentiel de la Commission des titres de l'ingénieur, relations internationales, liens avec les entreprises, etc.

Elle devra prendre part à l'évaluation des compétences des élèves ingénieurs, participer aux enseignements autour de la transition écologique pour un développement soutenable (TEDS) mis en place dans les formations de l'école, intégrer les enjeux de transition dans ses enseignements, et, si possible, proposer quelques enseignements en anglais.





<u>Département d'enseignement ou équipe pédagogique</u>:

Lieu(x) d'exercice : Polytech Montpellier - site campus IUT Béziers

Nom du directeur département : Gilles SILLY – Dominique CHEVALIER-LUCIA

Mail générique du département ou de l'équipe pédagogique: gilles.silly@umontpellier.fr -

dominique.chevalier-lucia@umontpellier.fr

URL département : www.polytech.umontpellier.fr

DESCRIPTION ACTIVITES COMPLEMENTAIRES:

La personne recrutée devra participer aux missions spécifiques et classiques dans le cadre de l'enseignement dans une école d'ingénieurs (recrutement des élèves-ingénieurs, présentation de la spécialité lors de salons, des journées portes ouvertes, etc)

AUTRES INFORMATIONS:

La spécialité Génie industriel s'inscrit dans la mise en place d'un continuum en génie industriel entre l'enseignement secondaire et l'enseignement supérieur dans l'agglomération de Béziers, elle sera donc localisée sur le campus de l'IUT de Béziers, composante de l'Université de Montpellier, et s'appuiera sur une forte collaboration pédagogique avec le lycée Jean Moulin et l'IUT de Béziers.

Compétences particulières requises :

 Une expérience dans le secteur industriel ou en lien avec le secteur industriel serait un plus à la fois d'un point de vue pédagogique mais aussi pour le suivi des élèves-ingénieurs en apprentissage.

Qualités humaines recherchées:

- Goût de la transmission du savoir
- Sens du travail en équipe
- Forte motivation et réactivité aux demandes
- Sens du contact humain et bon relationnel (dialogue avec les étudiants et les enseignants de la spécialité et d'autres spécialités ainsi qu'avec les personnels techniques et administratifs).
- Intérêt pour la pédagogie

Contrainte du poste : Présence quasi-quotidienne et investissement dans le travail quotidien des formations en lien avec les équipes pédagogiques.

MODALITES DE TRANSMISSION DES CANDIDATURES:

Les dossiers numériques doivent être déposés <u>du 08 octobre 2025 à 10h au 07 novembre 2025 à 16h</u> (<u>heure de Paris</u>) sur **Galaxie VEGA** :

https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp