



Licence Professionnelle en alternance Techniques Physiques des Energies Bas Carbone

Objectifs

- Former des techniciens supérieurs / assistants ingénieur spécialisés dans la production/gestion/consommation de l'énergie pour une insertion professionnelle dès bac+3
- Donner des compétences transversales aux futurs diplômés sur les principales sources d'énergie (éolien, hydraulique, nucléaire, solaire, ...) et leurs filières énergétiques associées (production d'électricité & cogénération, production de chaleur & électricité renouvelables, transport & stockage de l'électricité)
- Répondre aux besoins d'embauche dans des secteurs d'activités nombreux et variés : énergies renouvelables, énergie dans le bâtiment, énergie nucléaire, gestion de l'électricité, efficacité énergétique

Alternance université /entreprise

- Salarié de l'entreprise pendant 12 mois
- Tremplin pour un CDI
- Poursuite d'études possible
- Entreprises
 - o PME: SYS e.n.r, Alterea, Hecla, Ouest Ventil...
- o CEA, Cegelec, EDF, IRSN, Saint-Gobain, ENGIE & filiales, ENEDIS...

IE .

Domaines d'activités

- Production d'énergie solaire, éolienne, nucléaire, hydraulique...
- Efficacité énergétique des bâtiments, des installations énergétique, des procédés, ...
- · Gestion de réseaux de chaleur et d'électricité
- Expertise énergétique / impact environnemental

Métiers visés

- Technicien supérieur maintenance / contrôle / essai / exploitation / laboratoire
- Assistant ingénieur, chargé d'études, chargé d'affaires, expert technique, technico-commercial
- Bâtiment & génie climatique : chargé d'affaire, chargé d'étude, suivi chantier, metteur au point
- Nouvelles énergies : expert technique, technico-commercial, chargé d'affaire
- **Nucléaire**: opérateur de central, technicien radioprotection, prévention des risques & logistique

tion,

Enseignements

- Couplage étroit université/entreprise pour un enseignement mixte académique/expérimental/professionnel
- Enseignement professionnel: Territoire d'énergie, CEA, CSTB, ENEDIS, ENGIE, General Electric, RTE...
- Enseignement expérimental : chauffage solaire, systèmes éoliens & photovoltaïque, turbine & pompe à chaleur...

Outils		
Problématique de l'énergie & environnement	45 h	
Rappels mathématiques	25 h	
Méthodes & simulations numériques	30 h	
Compléments d'électrotechnique	15 h	
Dessin industriel	15 h	
Anglais	25 h	
Formation à l'entreprise	10 h	
Construction d'un projet professionnel	10 h	
Communication efficace	10 h	

Formation technique	
Electricité : production, transport, stockage Cours - TD / TP / intervention industrielle	70 h 30h / 25h / 15h
Thermique et thermodynamique appliquées Cours - TD / TP / intervention industrielle	120 h 50h / 40h / 30h
Matériaux, propriétés et applications Cours - TD / intervention industrielle	75 h 45h / 10h / 20h
Fluides : écoulements et transferts d'énergie Cours - TD / TP / intervention industrielle	70 h 30h / 25h / 15h
Energie nucléaire et radioprotection Cours - TD / TP / intervention industrielle	95 h 35h / 25h / 35h



- Taux de réussite ~ 95%
- ~ 50 % d'insertion professionnelle dont 90% en CDI 6 mois après l'obtention du diplôme



Inscriptions

- Provenance étudiants: L2, BTS, DUT sciences & applications, énergie, matériaux, électrotechnique
- Sélection sur dossier et entretien
- 2 sessions de recrutement : mars & avril

Contacts

Responsable	Guillaume Krebs	2 01 69 15 42 37 ☑ guillaume.krebs@universite-paris-saclay.fr
Secrétariat	Silvia Garnacho	☎01 69 15 71 88 ☑ silvia.garnacho@universite-paris-saclay.fr





