

Cycle préparatoire

GCCD (Génie Civil et Construction Durable) :

La maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, organisation et encadrement de chantiers : conducteur de travaux, chargé d'affaires, économiste de la construction, coordinateur SPS (sécurité, protection, santé), assistant à la maîtrise d'œuvre et d'ouvrages, technicien de bureau d'études, conseiller en économie d'énergie, diagnostiqueur énergétique, technicien en qualité environnementale, technicien en laboratoire d'essais ou de contrôle, modeler, technicien (travaux publics, collectivités territoriales, entreprises ferroviaires...), modeler / coordinateur BIM..

GIM (Génie Industriel et Maintenance):

Les bureaux d'études et d'outillage, les unités de production, les services, les secteurs maintenance/qualité/sécurité.

Techniciens de maintenance industrielle ; techniciens contrôle ; techniciens en automatismes ; techniciens en maintenance mécanique, électrique ou thermique ; électromécanicien ; électrotechnicien...

BUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle):

La conception, l'installation et la maintenance de systèmes électriques ou d'automatismes industriels.

Le développement de programmes pour automates programmables (API).

La réalisation d'études techniques sur des systèmes électriques (basse et haute tension).

L'optimisation des systèmes de production automatisés, incluant la programmation, l'analyse des performances et les diagnostics de pannes.

La mise en place et la gestion de réseaux industriels ou de systèmes embarqués.

Type de poste :

- Technicien supérieur en électrotechnique
- Technicien en automatisation
- Technicien en informatique industrielle

Etudiants cycle ingénieur :

Diplôme généraliste donc aucune limite en termes de secteur ou métier !