

# Technicien en Equipements et Systèmes Electroniques

Des espaces de formation pouvant accueillir 12 personnes :

Une salle dédiée aux travaux pratiques de mesure, de test, de mise en service, disposée en îlots de 4 postes avec équipements informatiques individuels reliés en réseau.



Un espace permettant de mettre les stagiaires en situation professionnelle sur des travaux d'installation et de maintenance d'équipements industriels.

Une salle de formation permettant de dispenser les apports théoriques et technologiques nécessaires en fonction des objectifs de la progression pédagogique et des projets à réaliser.



# Technicien en Equipements et Systèmes Electroniques

Des espaces de vie dans un site propice à l'apprentissage :



L'hébergement des stagiaires est réalisé dans 2 bâtiments comprenant au total de 86 chambres individuelles.



Un foyer animation permettant aux stagiaires hébergés de se retrouver dans des espaces conviviaux afin de réaliser différentes activités (salle de remise en forme, salle réseau informatique, salle de spectacles...).



Un espace de restauration moderne ouvert matin, midi et soir, week-end.



# Technicien en Equipements et Systèmes Electroniques

Des projets innovants en lien avec la réalité professionnelle :



Les stagiaires sont mis en situation professionnelle sur un équipement issu de la réalité du monde du travail.

Les différents travaux sont effectués à partir d'un vrai cahier des charges.

Dans le cadre de l'activité 2 de la formation TESE portant sur l'installation d'équipements électroniques, les stagiaires ont réalisé l'intégration, l'interconnexion, le contrôle de différents modules et racks pour le compte d'un chantier école de la centrale nucléaire EDF de DAMPIERRE en BURLY.

Ce travail a été mené à partir d'un cahier des charges et de plans fournis par les services techniques et méthodes de EDF.

Ces éléments ont ensuite été intégrés et planifiés dans la progression pédagogique de la formation.

Le matériel a été fourni par EDF.

Une première recette dans l'établissement est prévue avec EDF. Une recette finale sera ensuite réalisée sur site dans l'environnement définitif.

Un jury habilité valide le Titre Professionnel en fin de parcours formation. Actuellement, il est composé de salariés des entreprises :

**THALES, VEOLIA, MBDA, LUNEAU, AMEVIA**

