



Formation post-bac BTS FED - Domotique et Bâtiments Communicants

-Journées Portes Ouvertes : Mercredi 03 février 2021, Mercredi 03 mars 2021, et Samedi 06 mars 2021

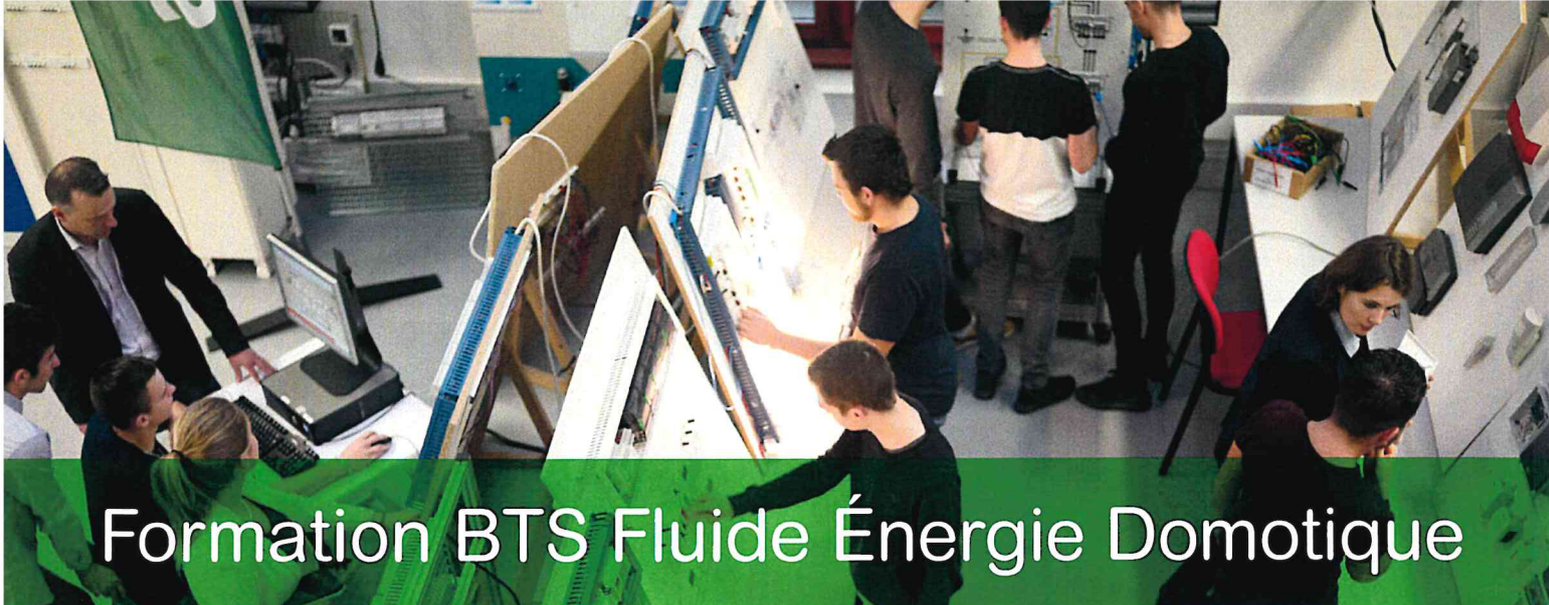
dans nos locaux, sur le site de Grenoble. (dates et modalités à confirmer selon l'évolution du protocole sanitaire)

Formation sous deux formules :

- 1^{ère} formule : première année en formation temps plein (statut étudiant) au Lycée Schneider Electric de Grenoble incluant 8 semaines de stage en entreprise, et deuxième année en alternance (statut apprenti) sur un rythme de 3 semaines en entreprise / 3 semaines en formation au Lycée Schneider Electric de Grenoble
- 2^{ème} formule : deux années en alternance (statut apprenti) sur un rythme de 3 semaines en entreprise / 3 semaines en formation au Lycée Schneider Electric de Grenoble

<https://salonvirtuel-etudes-superieures-regionaura.letudiant.fr/fr>

Visiter le [site](#)



Formation BTS Fluide Énergie Domotique

Option C - Domotique et Bâtiments Communicants

Formation en alternance de technicien(ne) supérieur(e) en Domotique, Bâtiments Communicants et Nouvelles Technologies de gestion de l'Énergie

“ La domotique et les bâtiments communicants sont un ensemble de solutions techniques très innovantes pour tous les bâtiments connectés, de la maison individuelle aux bâtiments tertiaires et industriels, répondant au besoin de performance énergétique tout en garantissant le confort des occupants. Il s'agit aujourd'hui d'une nécessité dans l'enjeu global de la transition énergétique et qui est un axe fort des investissements publics et privés. La domotique a donc pour objectif de gérer les énergies et d'améliorer les performances énergétiques, mais aussi d'améliorer le confort des utilisateurs, la sécurité des personnes et des biens, et de faciliter la vie des personnes âgées ou handicapées.”

Damien Bizart,

Coordinateur Professionnel et Technique CFA Schneider Electric

Une formation pour

- Les titulaires d'un Bac technologique ou professionnel dans le domaine de l'électrotechnique, de l'énergie ou de l'électronique
- Les titulaires d'un Bac scientifique
- Les étudiants ayant une forte motivation à évoluer dans le domaine de la gestion de l'énergie et des solutions d'automatisme pour les bâtiments

Les compétences visées

- Savoir couvrir techniquement toutes les différentes étapes d'une affaire : conception, installation, programmation, mise en service, maintenance et exploitation en répondant le mieux possible aux besoins des clients
- Gérer l'ensemble des équipements autour de systèmes d'automatismes communicants
- Avoir de solides bases en communication et techniques commerciales

Les débouchés

- **Divers secteurs** : bureaux d'études techniques, entreprises d'installation et/ou de maintenance, fournisseurs et/ou fabricants d'équipements, collectivités territoriales, sociétés productrices d'énergie, ainsi que les réseaux électriques intelligents (ou smart grids) et les villes intelligentes (ou smart cities)
- **Divers métiers** : technicien de mise en service dans le domaine de la sûreté et de l'automatisme du bâtiment, technicien d'exploitation, technicien en bureau d'étude, technicien en domotique
- **Autres formations** : école d'ingénieur ou licence professionnelle du domaine technique (ex: Licence Professionnelle Bâtiments Connectés et Gestion Intelligente de l'Énergie de l'École Schneider Electric)

se.fr/ecole

École **Schneider**
Electric

Formation et rythme d'alternance

- 1^{ère} formule : première année en formation temps plein (statut étudiant) au Lycée Schneider Electric de Grenoble (38-Isère) incluant 8 semaines de stage en entreprise, et deuxième année en alternance (statut apprenti) sur un rythme de 3 semaines en entreprise / 3 semaines en formation au Lycée Schneider Electric de Grenoble (38-Isère).
- 2^e formule : les deux années en alternance sur un rythme de 3 semaines en entreprise / 3 semaines en formation au Lycée Schneider Electric de Grenoble (38-Isère), ou 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation à l'Ensemble Dom Sortais de Beaupréau-en-Mauges (49-Maine-et-Loire).

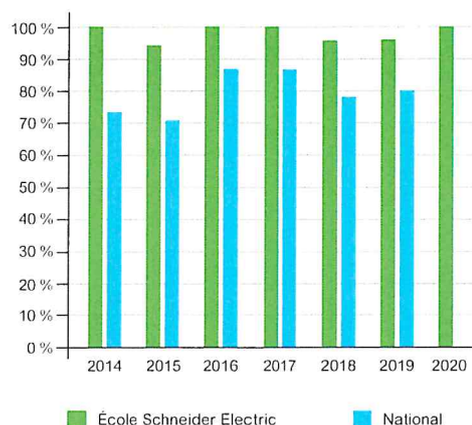
Contenu de la formation

Automatisme, Informatique industrielle, Génie climatique, Électrotechnique, Communication et Techniques commerciales, Mathématiques, Physique-chimie, Culture générale et expression, Anglais commercial et technique.

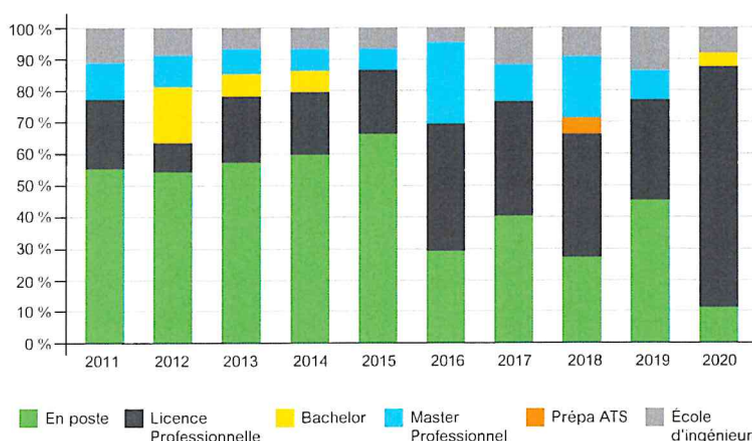
Modalité d'évaluation

L'École est sous contrat de l'Éducation Nationale, les modalités sont les mêmes selon le référentiel du diplôme : contrôle en cours de formation, et/ou épreuve ponctuelle écrite ou orale.

Taux de réussite



Taux d'insertion dans l'emploi et taux de poursuite des études



L'École Schneider Electric est gratuite et ouverte à tous et à toutes

Créée en 1929, l'École Schneider Electric est engagée dans la réussite humaine, scolaire et professionnelle de ses étudiant(e)s :

- un enseignement assuré par des professionnels de l'entreprise,
- un accompagnement de l'École Schneider Electric dans la recherche d'alternance et la maturation du projet professionnel,
- des petits effectifs pour un suivi individualisé (24 élèves par classe),
- des ateliers très équipés en matériel technique à disposition des étudiant(e)s,
- une pédagogie différenciée basée sur des cas réels et concrets,
- la transmission du savoir-faire et des valeurs de l'entreprise Schneider Electric,
- des rencontres pour intégrer au mieux le monde professionnel,
- l'accessibilité à ses sites aux personnes handicapées.

Pour en savoir plus :



Lycée Schneider Electric
41 rue Henri Wallon
38400 Saint-Martin-d'Hères
Tél. 04 76 24 84 20

Ensemble Dom Sortais
3 rue Mongazon
49601 Beaupréau-en-Mauges
Tél. 02 41 71 35 36



@EcoleSchneiderElectric

se.fr/ecole

École Schneider
Electric