

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

PROFIL

Elèves ou apprentis issus d'un CAP PROE, d'une 2nde ou 1ère Bac Pro à dominante industrielle ou encore d'une 2nde ou 1ère générale et technologique et souhaitant se réorienter vers une formation axée sur l'éléctronique numérique. Avec un nombre de places limité, la formation en deux ans est accessible sur dossier prenant en compte le travail fourni tout au long de l'année précédent la réorientation pour des élèves dont l'intérêt pour les métiers du numérique est avéré.



LA FORMATION PROFESSIONNELLE

La formation BAC PRO SYSTÈMES NUMÉRIQUES pour les élèves ou apprentis en réorientation se déroule sur 2 années ponctuées de 16 semaines de stage en entreprise avec passage du BEP Systèmes Numériques en fin de 1ère. Vu la diversité des matériels en lien avec l'univers du numérique, ce baccalauréat comporte trois options*, dont deux sont proposées au Lycée Antoine:

- ✓ Sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire (SSIHT)
- → Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

Candidature: Constituer un dossier passerelle et participer à la procédure Affelnet

* Le dossier d'orientation devra faire apparaître l'option choisie ou les deux options classées par ordre de priorité

LES VOLUMES HORAIRES D'ENSEIGNEMENT Heures d'adaptation professionnelle Accompagnement personnalisé **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL** 1ère Tle **Enseignement professionnel** 9,5 h 10 h Co-intervention Ens. Pro & Maths / français 1.5 h 1 h Réalisation d'un chef-d'oeuvre 2 h 2 h **Prévention Santé Environnement** 1 h 1 h Économie-gestion 1 h 1 h **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL** Français, Histoire-géographie, EMC 3 h 3 h 1,5 h Mathématiques **Physique - Chimie** 1,5 h 1,5 h 2 h 2 h Arts appliqués et Culture artistique 1 h 1 h Éducation physique et sportive 2,5 h 2,5 h **ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ** 3 h 3.5 h

ques installe, configure et dépanne des systèmes interconnectés et communicants dans les secteurs grands publics, professionnels et industriels. Il intervient sur les installations d'alarmes et de surveillance électroniques, les réseaux informatiques et téléphoniques, la domotique, l'électroménager ou encore les systèmes électroniques embarqués.

LES EMPLOIS

- ✓ Technicien installateur
- ✓ Technicien de maintenance
- ✓ Technicien SAV
- V ...

LA POURSUITE D'ÉTUDES

- → BTS Systèmes Numériques
- **✓** BTS Services Informatiques aux Organisations
- → BTS Fluides, Energies, Domotique opt. C
- ✓ Classe Préparatoire TSI (3 ans)

Lycée Antoine

5 rue de Longvic 21300 CHENÔVE

03.80.52.23.23 0211356k@ac-dijon.fr

lyc-antoine-chenove-eclat-bfc-fr

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE



