

BAC PRO SN ssiht

Bac pro Systèmes numériques option A :sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire (SSIHT)(en 3 ans)



Ce bac pro aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la maintenance des systèmes dans son domaine. Le titulaire sera aussi capable de participer au service client avec les services commerciaux.

Le titulaire sera technicien conseil, d'installation, de maintenance, ou technicien service après-vente... Il exercera dans toute entreprise de services ou industrielle : service technique ou centre de maintenance, fabricant...

Le titulaire de l'option A Sûreté et sécurité des infrastructures a acquis les compétences pour intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques, dans le domaine de la sûreté et la sécurité des biens et des personnes : systèmes de vidéoprotection, de sécurité incendie...mais aussi les systèmes immotiques (bâtiment intelligent, gestion technique centralisée..) et domotiques liés à la gestion de l'habitat (assistance à la personne, gestion des alarmes...).

Stages: La durée de la formation en milieu professionnel est de 22 semaines sur les 3 ans.

Exemples de métiers:

Vous pourrez travailler dans le service technique d'une entreprise, et occuper un poste de technicien télécoms et réseaux, technicien conseil en installation ou en maintenance, technicien SAV, intégrateur domotique, installateur en télécoms, monteur-câbleur...

Débouchés: Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Poursuites d'études possibles:

- BTS SN option A (informatique et réseaux) ou option B (électronique et communications)
- BTS MCO (management commercial opérationnel)
- BTS SIO (services informatiques aux organisations)
- BTS FED (fluides, énergies, domotique) option C : domotique et bâtiments
- BTS TC (technico-commercial)
- DUT Réseaux et télécommunication
- BTS Assistant technique ingénieur