



LE MÉTIER

- Le (la) Technicien(ne) Supérieur(e) en Systèmes Numériques développe et exploite des applications et des systèmes informatiques organisés ou non en réseaux, destinés aux procédés de production de biens d'équipement et de services techniques.
- Il (elle) exerce principalement ses activités professionnelles au sein d'une équipe, soit dans des sociétés de services informatiques industriels, soit dans des sociétés utilisatrices ou réalisatrices d'équipements informatisés ou encore dans des entreprises de service en maintenance/automatisme.

TECHNICIEN(NE)
SUPÉRIEUR(E) EN SYSTÈMES
NUMÉRIQUES



CONTACT



05 59 53 23 83



formation-industries-adour.fr

RETROUVEZ NOUS SUR :



PROGRAMME DE LA FORMATION

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Développement de logiciels
- Réseaux locaux industriels
- Réseaux longues distances
- Électronique
- Automatismes et instrumentation
- Systèmes d'exploitation

FORMATION GÉNÉRALE

- Français, communication
- Langue vivante (Anglais)
- Mathématiques
- Sciences physiques appliquées
- Économie - gestion d'entreprise

LES MISSIONS

Être l'intermédiaire privilégié entre les différents acteurs d'un projet d'informatisation, de sa conception à sa mise en œuvre et à sa maintenance.

Développer et programmer les logiciels et des interfaces homme/machine.

Installer et administrer des systèmes et des réseaux informatiques.

Maintenir et améliorer ces systèmes.

LES MODALITÉS

DURÉE

- 2 ans

NIVEAU D'ACCÈS

- Bac S (Scientifique)
- Bac STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)
- Bac Pro Industriel
- Possibilité d'adapter le parcours formation

PRÉSENCE EN CENTRE DE FORMATION

- 19 semaines de 35 heures par an
- Les alternances sont d'environ 2 semaines

VALIDATION

- Diplôme d'Etat BTS SN

LIEU DE FORMATION

- Assat (64)

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Professionnelle
- Diplôme d'Ingénieur