



LICENCE PRO SARI – SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Lieu(x) de formation : Tremblay-en-France

Domaine(s) de compétences : AFTI Numérique / Informatique / Electronique

Niveau préparé : Licence Pro

Durée : 1 an

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 11 janvier 2020

Fin des inscriptions : 31 octobre 2021

Modalités de recrutement :

- Bac+2 validé (BTS, DUT)
- BTS : MSP, ET, SN, CIRA
- DUT : GEII, réseaux et télécommunications, mesures physiques
- L2 sciences et technologies
- Étude du dossier de candidature et entretien individuel
- Admission définitive à la signature du contrat avec l'entreprise

FORMATION TECHNIQUE

400 heures

UE 0 – CYCLE D'HARMONISATION

- Mathématiques appliquées, électrotechnique, électronique, réseaux de communication, informatique, régulation

UE 1 – FORMATION SCIENTIFIQUE

- Électronique des capteurs, contrôle commande, informatique, réseaux industriels, programmation de bases de données

UE 2 – FORMATION PROFESSIONNELLE

- Systèmes automatisés, réseaux industriels et supervision, asservissements numériques, administration et sécurité des réseaux

UE 4 – PROFESSIONNALISATION



- Activités en entreprise (34 semaines)
- Projet tutoré en relation avec les enseignements (150 heures)

UE 5 – PROJET TUTORÉ

UE 6 – ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

FORMATION GÉNÉRALE

50 heures

UE 3 – DISCIPLINES TRANSVERSALES

- Gestion de projets, qualité, économie-gestion, droit du travail, communication et management, langues vivantes

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de l'automatisme. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone : **01 30 92 89 83**

Email : alternance-contact@aforp.fr