

# Licence professionnelle Maintenance & Technologie : Systèmes Pluri-techniques – Parcours Techniques avancées en maintenance

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**Distinction :**

Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

**UFR/Institut :**

-

**Type de diplôme :**

Licence professionnelle

**Prerequisites for enrolment :**

Bac + 2

**Niveau de diplôme :**

Bac + 3

**Level of education obtained after completion :**

Niveau II

**City :**

Campus de Sénart

**Length of studies :**

1 an

**Accessible as :**

Initial Training,  
Employee training,  
Alternate training (program where the time is shared between courses and professional experience)

**Site web de la formation :**

[www.iutsf.org](http://www.iutsf.org)

**Présentation de la formation**

Cette licence permet de former des futurs responsables de service maintenance, capables d'utiliser des outils d'aide au diagnostic, de gérer une équipe de maintenance et d'appliquer les normes de qualité et d'environnement.

**Capacité d'accueil**

28

**Targeted skill(s)**

- Savoir définir une politique de maintenance des équipements
- Savoir mettre en œuvre des outils dédiés aux calculs de fiabilité, de maintenabilité et de disponibilité des équipements, ainsi que les outils d'aide au diagnostic de défaillances
- Savoir gérer le travail d'une équipe : utiliser les outils de planification de la maintenance et de la gestion des équipements

**Further studies**

Cette formation professionnalisation vise à l'insertion professionnelle et n'a pas vocation à permettre une poursuite d'études.

**Career Opportunities**

- Cadre techniques
- Gestionnaires et managers dans tous les secteurs industrielles

**Organisation de la formation**

La formation dispensée comprend **deux semestres et sept unités d'enseignement** :

- Cinq unités d'enseignement théoriques : 450h assurés pour moitié par des professionnels de la maintenance
- Une unité d'enseignement dédié au projet tuteuré, 150 h
- Une unité d'enseignement, stage en entreprise de 16 semaines

**Stage / Alternance**

Stage obligatoire en entreprise d'une durée de 16 semaines de Février à Juin pour les étudiant en initiale.

**Test**

Chaque module est évalué suivant un contrôle continu. Les épreuves sont organisées dans chaque module selon des règles définies par l'enseignant responsable et précisées par avance à l'étudiant.

Le diplôme est attribué aux étudiants ayant obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10 sur 20, sur l'ensemble des matières.

**Calendrier pédagogique**

- **Formation initiale et continue** de Septembre à Juin
- **Formation alternance** de Septembre à Septembre

## Modalités d'admission en formation initiale

Recrutement sur dossier à renvoyer avant le 30 Juin.

La sélection des candidats se fera sur examen du dossier et la réponse sera envoyée avant le 20 Juillet.

Peuvent postuler les étudiants titulaires des diplômes suivants :

- DUT dans les disciplines : GIM, GEII, MP, GMP ;
- BTS dans les disciplines suivantes : CPI, MI, MAI ;
- ou des quatre premiers semestres de certaines licences LMD et DEUG scientifiques et techniques.

## Modalités d'admission en formation continue

Vous avez plus de 26 ans ,vous êtes salarié, demandeur d'emploi ou intérimaire , vous souhaitez développer, enrichir vos compétences, changer de métier ou de fonction : **vous êtes concerné par la Formation continue.**

Pour en savoir plus sur cette Licence professionnelle en formation continue **téléchargez la fiche spécifique.**

### Pré-requis

Pour les adultes en reprises d'études, un niveau BAC+2 scientifique ou technique est requis.

Les dossiers sont à retirer auprès du service FC de l'IUT.

## Modalités d'admission en formation par alternance

Recrutement sur dossier à renvoyer avant le 30 Juin.

La sélection des candidats se fera sur examen du dossier et la réponse sera envoyée avant le 20 Juillet.

Peuvent postuler les étudiants titulaires des diplômes suivants :

- DUT dans les disciplines : GIM, GEII, MP, GMP ;
- BTS dans les disciplines suivantes : CPI, MI, MAI ;
- ou des quatre premiers semestres de certaines licences LMD et DEUG scientifiques et techniques.

## Candidature

- **En formation initiale, alternance ou continue**, télécharger un dossier sur CANEL

- **Pour les étudiants internationaux** : [www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)

## Partenariats

Nous avons tissé des liens solides avec des entreprises de la région grâce notamment aux stages en entreprise et à la formation par alternance.

Plusieurs responsables, ingénieurs et techniciens en maintenance de grandes entreprises (SNECMA, ALTIS SEMICONDUCTOR, SIVECO GROUPE, DCN, DALKIA, Laboratoire IFSTTAR, DISTRAME,...) participent aux enseignements de la spécialité et au jury d'attribution de la licence.

Ces professionnels assurent 50% du volume global de la formation.

Certains des ces intervenants sont membre du conseil de perfectionnement de la licence professionnelle.

Ces entreprises sont fortement impliquées dans l'accueil de stagiaires de cette licence.

## Director of studies

Atef MAZIOUD

## Scolarité

Bâtiment B

36 rue Georges Charpak 77 567 Lieusaint cedex

+33 (0)1 64 13 44 90

[seve@iutsf.org](mailto:seve@iutsf.org)

## Secrétariat

Bâtiment GIM

36 rue Georges Charpak 77 567 Lieusaint cedex

+33 (0)1 64 13 44 80

[lp.tam@iutsf.org](mailto:lp.tam@iutsf.org)

## Plus d'informations

Service formation continue

[seve.fc@iutsf.org](mailto:seve.fc@iutsf.org)

