



LICENCE PROFESSIONNELLE - METIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTROLE QUALITE



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits

Durée
1 an



Structure de
formation
Faculté des
Sciences, IUT
Montpellier-
Sète, IUT
Nîmes

Parcours proposés

- › L3 - Licence Professionnelle - Contrôle et Mesure de la Lumière et de la Couleur (CMLC)
- › Métiers de la mesure, de l'instrumentation et des contrôles
- › Assemblage Intégration Test de systèmes spatiaux

- Le **parcours Assemblage Intégration Test de systèmes spatiaux (AIT)**, localisé à l'IUT de Nîmes, est ouvert en formation initiale et continue (contrat de professionnalisation). Ce parcours est spécialisé au spatial, à l'aéronautique ou à l'intégration en salle blanche.

Présentation

- Le **parcours Contrôle et Mesure de la Lumière et de la Couleur (CMLC)** de la Faculté des Sciences de l'université de Montpellier est localisé sur le site du campus Triolet. Il est ouvert en formation initiale et en alternance (contrat de professionnalisation). Ce parcours est spécialisé dans la mesure de la lumière et de la couleur, et de la "Science de la Couleur" en général.

- Le **parcours Métiers de la Mesure, de l'Instrumentation et des Contrôles (MMIC)**, localisé sur le site de l'IUT de Montpellier, est ouvert en formation initiale, en formation continue et en alternance (apprentissage et contrat de professionnalisation). Ce parcours est spécialisé dans les domaines des essais et du contrôle qualité.

Organisation

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances est propre à chaque parcours

Stages, projets tutorés

Stage : Obligatoire

Admission

Conditions d'accès



Admission sur dossier suivi d'un entretien. Le dossier comporte CV, Lettre de Motivation, relevés de notes de Baccalauréat, L1 et L2 et/ou DUT , BTS ou équivalent Bac +2. La demande se fait auprès du responsable de la licence professionnelle.

Public cible

Titulaires de diplômes nationaux BAC + 2

(se cf. aux spécificités de recrutement de chaque parcours)

Et après

Insertion professionnelle

Insertion professionnelle propre à chaque parcours.

Infos pratiques

Lieu(x)

- 📍 Nîmes - IUT
- 📍 Montpellier - IUT
- 📍 Montpellier - Faculté des Sciences



Programme

Assemblage Intégration Test de systèmes spatiaux

Organisation

Les enseignements s'organisent en cours magistraux (CM) et travaux dirigés (TD). Pour chacun des parcours, ils se composent d'unités d'enseignement (UE) qui sont propres à leur domaine.

L3 - Licence Professionnelle - Contrôle et Mesure de la Lumière et de la Couleur (CMLC)

L3S5 - Licence Professionnelle - CMLC

Spectroscopies	7 crédits
Compétences Générales et Transverses	7 crédits
Optronique	7 crédits
Techniques de mesure	3 crédits
Projet Tuteuré	8 crédits

L3S6 - Licence Professionnelle - CMLC

Stage en entreprise	14 crédits
Couleurs Matières et Couleurs Lumière	7 crédits
La couleur numérique, de l'électronique à l'analyse d'images	7 crédits

Métiers de la mesure, de l'instrumentation et des contrôles