



Les Formations de demain

Licence professionnelle

TECHNOLOGIES DE COMPENSATION DES INCAPACITÉS PHYSIQUES

Composantes associées : Faculté de Médecine
Faculté de Psychologie et Sciences Humaines, de l'UPJV
Lycée Technique Edouard Branly d'Amiens.

>> OBJECTIFS

Former des spécialistes de la distribution et de l'adaptation des aides techniques pour le maintien à domicile et l'assistance aux personnes atteintes d'une insuffisance fonctionnelle.

La licence professionnelle Technologies de Compensation des Incapacités Physiques est une formation Bac+3, dans le domaine Technologie et Santé. Les enseignements dispensés ont pour objectif d'apporter les connaissances et les compétences nécessaires dans la vente et la location de matériel médical.

>> RECRUTEMENT ET PUBLICS VISES

La licence est accessible, sur dossier, aux étudiants titulaires d'un diplôme Bac+2 ainsi qu'aux personnes exerçant déjà une activité en relation avec le handicap moteur, ou dans le domaine du maintien à domicile.

>> DEBOUCHES

- Prestataires de services dans la distribution des dispositifs médicaux.
- Associations de conseil auprès des personnes handicapées.

>> DIPLOMES REQUIS

- L2 scientifiques validé.
- DUT Mesures Physiques, Informatique, Génie Mécanique et Productique, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Biologique
- BTS Electrotechnique, Electronique, Maintenance.

>> UN METIER EMERGENT

Les aspirations des personnes handicapées et les incitations des pouvoirs publics pour un retour à domicile, le plus rapidement possible, après une hospitalisation faisant suite à un accident ou une maladie, contribuent fortement à la dynamisation du marché des aides techniques.

Avec l'impulsion des associations de personnes handicapées, des technologies innovantes ont été importées et sont maintenant disponibles sur le marché. La distribution, la maintenance et l'adaptation des aides techniques nécessitent une formation et un niveau de qualification compatibles avec les progrès très importants réalisés dans ce domaine.

Licence professionnelle

TECHNOLOGIES DE COMPENSATION DES INCAPACITÉS PHYSIQUES

PROGRAMME DES ETUDES

Les enseignements sont répartis en quatre unités
454 heures pour l'ensemble des trois unités : UE1, UE2 et UE3

> > UE1 : Connaissances générales

Approche psychologique du handicap	8 h	Economie	20 h
Réglementation	8 h	Communication, Techniques commerciales	36 h
Anglais	28 h	Mathématiques	24 h

> > UE2 : Connaissances scientifiques et médicales

Anatomie, Physiologie	20 h	Informatique	26 h
Electricité - Electronique	24 h	Techniques de communication, réseaux	24 h

> > UE3 : Connaissances techniques

Mécanique, assemblages	28 h	Maintenance	24 h
Fauteuil roulant mécanique	28 h	Aides techniques	16 h
Fauteuil roulant électrique	40 h	Nutrition	6 h
Automatique	24 h	Soins de suite et de réadaptation	16 h
Electronique appliquée	10 h	Soins respiratoires	8 h
Matériaux	32 h	Perfusion	4 h

> > UE4 : Projet de 100 h et stage en entreprise de 16 semaines minimum (de fév. à juin)

> > PROCÉDURE DE RECRUTEMENT :

demander et télécharger votre dossier de candidature :

- par INTERNET : www.iut-amiens.fr

rubrique "Demande de dossiers" du 20 janvier au 30 mai

Les décisions du jury d'admission sont visibles :

- par INTERNET : www.iut-amiens.fr

Tous courriers concernant
les inscriptions sont à adresser à :
I.U.T AMIENS - Service Scolarité
Tél. 03 22 53 40 53
Avenue des Facultés - Le Bailly
80025 AMIENS CEDEX 1

> > www.iut-amiens.fr