

Après une LP MDS (Métiers du Décisionnel et de la Statistique)

Vers les métiers

A la différence d'une Licence classique, la Licence Professionnelle ne prépare pas à la poursuite d'étude mais à l'insertion en entreprise, que l'on peut résumer ainsi :

L'objectif premier de la Licence Professionnelle est de former des professionnels polyvalents dans le domaine Statistique/Informatique/Qualité qui s'intègrent rapidement sur le marché du travail

Pour ce faire, différentes stratégies sont mises en œuvre dans l'encadrement pédagogique de la formation.

Le maintien d'un contact incessant avec les entreprises

- * l'intervention de professionnels dans la formation (en 2011-2012, 65% des heures d'enseignement sont assurées par des professionnels),
- * un comité de pilotage / perfectionnement qui se réunit plusieurs fois par an composé d'enseignants et de professionnels.

Un enseignement basé sur la pratique

- * un stage de longue durée
- * un projet encadré
- * des fiches de cours synthétiques et des travaux pratiques
- * des études de cas et des exemples pour illustrer les notions abordées
- * la prise en compte du projet professionnel de chacun
- * ...

Types d'emplois accessibles

- * **Qualité** : assistant qualité, qualificateur, animateur qualité...
- * **Gestion de l'information** : administrateur base de données, gestionnaire du système d'information, data manager,...
- * **Analyse de l'information** : chargé d'études statistiques, statisticien,...

Exemple de sujets de projets encadrés pour les étudiants en formation initiale

Sujet	Collaboration avec	Outils utilisés
Questionnaire de saisie automatique d'une enquête-import/export et automatisation de statistique	CCI Pau Béarn Service Relations Internationales (Pau-64)	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un formulaire de saisie • Automatisation graphiques et tableaux d'indicateurs
Automatisation d'indicateurs d'activité des éleveurs de canards-gras	Lafitte foie Gras Montaut – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisation graphiques et tableaux d'indicateurs • Analyse de critères d'hétérogénéité de la production
Automatisation de statistiques de suivi	Centre régional du Crédit Agricole Service Épargne Longue des Salariés Serres Castets- 64	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un formulaire de saisie sur Excel • Automatisation graphiques et tableaux d'indicateurs
Mise en place d'indicateurs qualité (démarche qualité – phase 2)	École d'ingénieur ENSGTI Pau - 64	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisation graphiques et tableaux d'indicateurs • Analyse documentaire : mise en place de fiches indicateurs.
Mise en place d'une procédure d'évaluation des formations dispensées par le CHP	Centre Hospitalier Psychiatrique de Pau	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un formulaire de saisie sur Excel • Automatisation graphiques et tableaux d'indicateurs
Analyses statistiques concernant la sécurité des vols et outils de management (site web, performance de service...)	Turbomeca Bordes – 64	<ul style="list-style-type: none"> • Restructuration de l'espace réseau commun afin d'optimiser la gestion documentaire • Mise en place d'un site Web
Automatisation d'outils 1D sur la résistance des matériaux (tableaux de bord, indicateurs...)	Turbomeca Bordes – 64	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisation d'indicateurs et de tableaux de bord sur Excel
Amélioration du système d'information de la société	Caillor SA Aire sur Adour – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Restructuration du système d'information de la société • Participation aux audits
Création d'un système de gestion informatisé des dossiers clients	Agence Darmaillac Pomarez – 40	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un formulaire de saisie de dossiers clients • Automatisation graphiques et tableaux d'indicateurs • Segmentation de la clientèle pour démarche marketing