

# Licence professionnelle Métiers du décisionnel et de la statistique

Niveau de diplôme  
**Bac +3**

Composante  
**Institut universitaire de technologie  
de Poitiers-Châtelleraut-Niort**

## Parcours proposés

# Parcours Informatique décisionnelle appliquée au marketing

## Présentation

Cette licence professionnelle Mention Métiers du décisionnel et de la statistique Parcours Informatique décisionnelle appliquée au marketing a pour objectif de fournir un socle de connaissances en informatique, informatique décisionnelle, statistique et marketing permettant à nos diplômés de mettre en place des outils d'aide au pilotage marketing :

- Organiser et alimenter des bases de données ;
- Automatiser la production de tableaux de bord ;
- Mettre en œuvre des techniques statistiques plus poussées pour alimenter les tableaux de bord ;
- Traiter des problématiques liées au marketing et au commerce (scoring, webmarketing...) ;
- Appréhender les spécificités du traitement des Big Data de plus en plus présents dans le domaine marketing.

Une place importante est laissée à la culture générale permettant une bonne intégration dans l'entreprise (anglais, droit, communication).

Site de la formation : # [iutp.univ-poitiers.fr/lpmds/](http://iutp.univ-poitiers.fr/lpmds/)

## Organisation

### Ouvert en alternance

**Type de contrat** : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

**Contact** : Pôle Formation Continue/Alternance - [iutp.fca@univ-poitiers.fr](mailto:iutp.fca@univ-poitiers.fr)

## Admission

### Modalités d'inscription

Dépôt des candidatures sur le site : <http://www.iut-lpc.fr/>

## Infos pratiques

## Contacts

Responsable de la mention

François GARNIER

## Lieu(x)

# Niort

# Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

## Parcours Informatique décisionnelle appliquée au marketing

### Parcours Informatique décisionnelle appliquée au marketing

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Informatique décisionnelle	UE		145h		12 crédits
Préparation des données	MODULE		25h		3 crédits
Interrogation des données	MODULE		40h		3 crédits
Tableau de bord et dataviz	MODULE		45h		3 crédits
Techniques de programmation	MODULE		35h		3 crédits
UE2 - Statistique	UE		95h		9 crédits
Programmation statistique	MODULE		35h		3 crédits
Statistique descriptive et inférentielle	MODULE		30h		3 crédits
Statistique multidimensionnelle et analyse de données	MODULE		30h		3 crédits
UE3 - Environnement professionnel	UE		60h		6 crédits
Techniques d'expression	MODULE		20h		2 crédits
Anglais professionnel	MODULE		20h		3 crédits
Droit et informatique	MODULE		20h		1 crédits
UE4 - Application au marketing	UE		110h		9 crédits
Marketing	MODULE		35h		3 crédits
Etude de marché et enquête	MODULE		30h		2 crédits
Connaissance client	MODULE		35h		2 crédits
Etude de cas	MODULE		10h		2 crédits
UE5 - Projet tutoré	UE				9 crédits
UE6 - Stage	UE				15 crédits
Option internationale Licence professionnelle	CHOICE		28h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif