

# DIPLOME D'UNIVERSITÉ : TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme** : Diplôme université niv. form. bac + 3

**Domaine ministériel** : Droit, Economie, Gestion

## PRÉSENTATION

- \* **Champs d'enseignement** : Economie, gestion, management
- \* **Type de diplôme** : DU
- \* **Mots clefs** : Economie Gestion/Management
- \* Monsieur MONINO, Maître de Conférences en Sciences Economiques
- \* **UFR** : Économie
- \* **Possibilités d'études à l'étranger** : Non
- \* **Type de formation** : Formation initiale et formation continue

## OBJECTIFS

- \* Acquisition des bases et des pratiques de l'intelligence économique.
- \* Acquisition des fondements de traitement de données statistique.
- \* Apprendre les méthodes et techniques de la recherche et utilisation de l'information.
- \* Pratique et exploitation des résultats statistiques sur tableur.
- \* Techniques bureautiques - Utilisation des logiciels (Excel, Access, data mining ...)
- \* Travail collaboratif sur un projet qui doit être soutenu en utilisant les techniques de l'information et de la communication.
- \* Utilisation d'une plateforme LCMS, utilisation de la visioconférence, interactivité des séances de cours à l'aide de boitiers de vote.

### PLUS D'INFOS

**Crédits ECTS** : 0

**Niveau d'étude** : BAC +3

**Public concerné**

\* Formation initiale

**Nature de la formation** :  
Spécialité

**Stage** : Possible

**Stage** : Possible

## CONTENU DE LA FORMATION

Formation qui se déroule de Septembre à Septembre.

### **1- Total des heures des modules du DU (Traitement de l'information et intelligence économique): 160 heures cours**

**+ TD dont :**

- \* Les bases de traitements de données (25 heures)
- \* Les bases de l'intelligence économique (25 heures)
- \* La sécurité informationnelle (10 heures)
- \* Veille stratégique et politique d'innovation (10 heures)
- \* Politiques d'innovation et technologies de l'information (15 heures)
- \* Le data mining (15 heures)
- \* Méthodes et techniques de la recherche et utilisation de l'information quantitative (15 heures)
- \* Pratique des sondages (10 heures)
- \* Pratique et exploitation des résultats statistiques sur tableur (10 heures)
- \* Techniques bureautiques - Utilisation des logiciels (Excel, Access, ...) (10 heures)

### **2- Travail en commun sur un projet. (15 heures)**

- \* Les étudiants sont répartis en différents groupes de travail. Ils produisent individuellement un rapport qu'ils doivent soutenir. (Deux à trois mois)

### **3- Soutenance du projet en utilisant les techniques de l'information et de la communication. (1 heure)**

### **4- Interventions de professionnels**

- \* Séminaires de préparation au projet en commun

## DROITS DE SCOLARITÉ

- \* **Formation initiale** : 375.10€ (+ 215€ de sécurité sociale, soit 590.10€)
- \* **Formation continue** : 2400€

## PUBLIC CIBLE



Étudiants de L3 et plus souhaitant acquérir des connaissances en intelligence économique, analyse des données statistique et un savoir opératoire dans le traitement et la gestion de l'information.

## COMPOSANTE

UFR d'Economie

## LIEU(X) DE LA FORMATION

Montpellier

## RESPONSABLE(S)

Monino Jean Louis

jean-louis.monino@univ-montp1.fr

Tel. +33 4 34 43 24 98

Tel. +33 4 34 43 24 98