



DROIT, ECONOMIE, GESTION

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



Présentation

**ATTENTION : Ce Diplôme est non ouvert
à la candidature)**

- **Champs d'enseignement** : Économie, gestion, management
- **Type de diplôme** : DU
- **Mots clefs** : Economie Gestion/Management
- **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.

Organisation

Contrôle des connaissances

Chacun des étudiants réalise une étude de cas dans le cadre de son stage, il présente lors de la soutenance son travail devant un jury. La durée totale de la soutenance/examen est au maximum d'une heure :

- Les contrôles des modules sont réalisés par un jury composé des responsables des modules le jour de la soutenance du projet.
- La soutenance est faite individuellement. Le rapport de soutenance fera apparaître clairement l'ensemble des modules.
- Un seul examen comportant les modules, un seul mémoire de stage et une seule soutenance.

Admission



Conditions d'admission

1- Recrutement par dossier de candidature.

- Pour candidater : [📄 Candidature Diplôme Universitaire en Économie](#)

2- Après étude du dossier de candidature et acceptation :

- Inscription Bureau C115 bis

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.

Droits de scolarité

- **Formation initiale** : Voir bureau des inscriptions
- **Formation continue** : Voir bureau des inscriptions

Infos pratiques

Contacts

Scolarité DU

✉ eco-scolarite-du@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté d'Économie



Programme

Organisation

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