



# DU IEGI

Diplôme **DU**

Domaine d'étude **Droit, Economie, Gestion**

Mention **Introduction à l'Intelligence Économique et à la Gestion de l'Innovation**



*Le Diplôme d'Université (DU) **Introduction à l'Intelligence Économique et à la Gestion de l'Innovation - IEGI** (mention **Analyse et Politique Économiques**) est une spécialité de l'Ecole d'Economie (SE<sup>2</sup>)*

## Objectifs

Ce diplôme permet à des personnes (étudiants, salariés, demandeurs d'emploi, etc.) d'acquérir ou de développer une qualification ou encore de valoriser leur expérience professionnelle dans le domaine de l'intelligence économique et de la gestion des projets innovants.

Il répond aux besoins nouveaux des entreprises en matière de veille économique et d'organisation des changements technologiques et de l'innovation ; ce qui suppose un recours permanent aux sources et réseaux d'information, la maîtrise des techniques de traitement des données, et une compétence économique et gestionnaire permettant de transformer ces informations en atout pour la stratégie de l'entreprise.

## Pour qui ?

### Public visé

#### Partenariat Mines Saint-Étienne

Grâce à un partenariat, les ingénieurs de Mines Saint-Étienne et de Telecom Saint-Etienne peuvent suivre cette formation en double diplomation. De ce fait, la formation mixe les publics ingénieurs, économistes et gestionnaires.

Le DU I2EGI s'adresse aux élèves/étudiants inscrits en année équivalent bac+4 désireux de suivre une formation leur permettant d'acquérir les bases suffisantes pour s'inscrire l'année suivante, sous réserve des conditions d'admission, en 2ème année du master Data Science et Management de l'Innovation (DS&MI) de l'Ecole d'Economie (SE²) et d'obtenir in fine le diplôme de master 2 mention Analyse et Politique Économiques, parcours DS&MI.

Il est aussi ouvert dans le cadre de la formation continue, à des personnes en reprise d'études pour enrichir leur projet professionnel dans les champs de l'intelligence économique, de la veille, du changement technologique, du traitement de données et de la gestion de projets innovants, en préalable ou non, à la préparation du M2 DS&MI. Dans le cas d'une poursuite d'étude en M2 DS&MI, les enseignements déjà validés au titre du D.U. ne seront pas à repasser.

## Pré-requis

### Obligatoires :

Non renseigné

## Conditions d'admission

La sélection des étudiants s'opère sur dossier de candidature et un entretien. Les élèves ingénieurs de Mines Saint-Étienne peuvent intégrer le D.U. IEGI suivant les modalités définies dans les conventions passées entre l'Ecole d'Economie et cet établissement.

Les candidats en formation continue, VAE, sont invités à contacter la responsable de la formation avant toute démarche de candidature et le service de la Formation Continue le plus tôt possible (dépôt des dossiers début mars).

## Et après ?



### Débouchés

- > Les secteurs concurrentiels sensibles ou identifiés comme stratégiques (Chargé de veille, Consultant en Intelligence Economique, Responsable stratégie commerciale/marketing, Chargé de la gestion de l'information et de la communication, consultant dans les entreprises prestataires de services dans le domaine de l'Intelligence Economique, Chargé de la gestion des connaissances) ;
- > Les services de l'État, Collectivités Territoriales, Organismes parapublics, Agences de développement, CCI, Pôle de compétitivité, Centres techniques (Chargé d'études, Analyste, Animateur de cellule de veille, Formateur en Intelligence Economique, responsable de l'Intelligence Economique et Territoriale) ;
- > Les secteurs innovants (Chef de projet, Cadre chargé de la gestion des changements technologiques, de la veille et de l'observation de la concurrence (PME-PMI), consultant en management de l'innovation, chef de projet R&D, Business developer, Business analyst, data scientist) ;

# Programme

---

70 heures d'enseignement correspondant à 4 enseignements choisis parmi ceux du **M2 Data Science et Management de l'Innovation (DS&MI)** et validés par le responsable de la formation. Ces enseignements, dispensés par des universitaires et des professionnels non universitaires, s'articulent autour de trois axes thématiques :

- > **Maîtrise des activités innovantes** : Économie de l'innovation, Gestion de projets innovants, Droit de l'innovation et de la propriété industrielle, Management de l'innovation, Financement de l'innovation, Politique de l'innovation.
- > **Ingénierie de l'information** : Réseaux informatiques et sécurité, Système d'information et management des connaissances, Fouille de données, Machine Learning, Business intelligence, Outils de veille
- > **Exploitation stratégique de l'information** : Techniques de recherche documentaire, Démarche de l'Intelligence Économique, IE appliquée à l'innovation, Veille scientifique et technique, Stratégie et prospective, Droit de l'information

Certains enseignements peuvent être dispensés en anglais.

# Méthode pédagogique

---

Cours et séances pratiques sur ordinateurs, travail en groupe sur des projets, conférences et séminaires assurées par des intervenants extérieurs (dirigeants, cadres d'entreprise, consultants,...) rythment la formation.

# Calendrier

---

Les enseignements ont lieu de septembre à février.

# Coût de l'inscription

---

€

## Détail coût d'inscription

### Formation initiale :

Droits d'inscription (secondaire) : 382 €

Droits d'inscription (principale) : 524 €

### Formation continue :

Droits d'inscription : 1 500 € (inscription individuelle)

Droits d'inscription : 2 500€ (prise en charge employeur)

# Contact

---

## **Responsable(s)**

**Christine LARGERON**

Responsable de la spécialité  
se2@univ-st-etienne.fr

---

## **Contact(s) scolarité**

**Sandra IDIR**

sandra.idir@univ-st-etienne.fr  
04 77 42 13 85