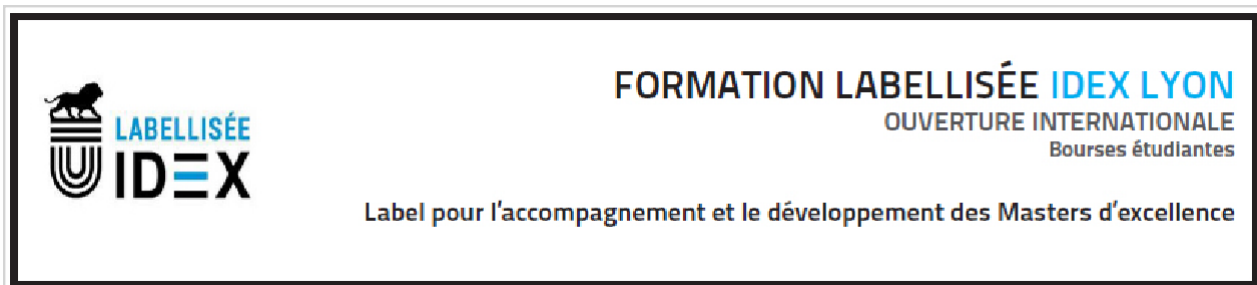


Master Intelligence Economique et Gestion de l'Innovation

Master Droit, Economie, Gestion
Mention Analyse et Politique Economique
Parcours Intelligence Economique et Gestion de l'Innovation



Objectifs



Le **Master 2 Intelligence économique et gestion de l'innovation** (mention Analyse et Politique Économiques) est une spécialité du domaine **Économie** de l'IAE de Saint-Etienne Université Jean Monnet. **Diplôme d'État** de niveau **bac + 5**.

Il répond aux besoins nouveaux des entreprises **en matière de veille économique et d'organisation des changements technologiques et de l'innovation**.

Il propose à des étudiants ayant un profil économiste, gestionnaire ou ingénieur, une **formation professionnalisante**



dans le domaine de l'intelligence économique et de la gestion des projets innovants.

Ceci 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.

L'obtention de la labellisation IDEX Lyon atteste de la dimension internationale de la formation.

SPÉCIFICITÉS

Co-diplômation avec le Canada

Les étudiants qui souhaitent s'orienter en Master Ingénierie Économique et Gestion de l'Innovation en 2ème année, ont la possibilité d'effectuer, sur candidature, l'année de Master 1 à l'Université du Québec à Chicoutimi.

Ces étudiants se verront recevoir un double diplôme, le Master Économique et Gestion de l'Innovation et la Maîtrise en gestion des organisations du Canada. Plus de renseignements auprès de [la coordinatrice de la mention](#).

Partenariat Écoles des Mines et Télécom Saint-Étienne

Le diplôme mixte les publics ingénieurs, économistes et gestionnaires.

BOURSES D'EXCELLENCE

> Bourse de mobilité sortante (co-diplômation avec le Canada)

Les étudiants admis ont la possibilité d'effectuer la première année (Master 1 Innovation et Territoires) à l'Université du Québec à Chicoutimi et de percevoir une bourse à cet effet. Informations auprès de [la coordinatrice de la mention](#).

> Bourse IDEX Lyon

La labellisation par IDEX Lyon permet aux étudiants de nationalité étrangère souhaitant suivre une formation de haut niveau, tournée vers l'international, de percevoir une bourse de 800 € par mois pendant 10 mois.

[Plus d'infos](#)

> Bourse de la fondation Université Jean Monnet

Des bourses de mobilité sont également mobilisées par la [fondation](#). Montant de 8 000 à 10 000€ par an (en fonction du nombre de bourses accordées).

> Bourse d'excellence IAE

Ces bourses concernent les étudiants souhaitant faire un M1 ou un M2 sur critères d'excellence scientifique et sous condition d'un projet professionnel clairement orienté vers la recherche. [Plus d'infos](#)

> Bourse du Master APE

Le diplôme délivre également des bourses d'excellence à hauteur 2 800€ à 3500€ par an (en fonction du nombre de bourses accordées)."

[Télécharger l'appel à candidature et le formulaire de candidature](#)

Pour qui ?

Public visé

Être titulaire du M1 Economie de l'IAE (parcours innovation et territoires), d'une première année de master en économie, gestion, AES ou d'un diplôme d'ingénieur ou d'école de commerce ou d'une formation technique (informaticien documentaliste) d'un niveau Bac+4 ou équivalent.

Les élèves ingénieurs de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne **et de TELECOM Saint-Etienne** peuvent intégrer le Master IEGI suivant les modalités définies **dans les conventions passées entre l'IAE et ces établissements**.

Les étudiants étrangers relevant de la procédure Campus France doivent postuler sur le site [Etudes en France](#)

Conditions d'admission

La sélection des étudiants s'opère sur le dossier de candidature et un entretien.

[> Préparer sa candidature en Master](#)

Et après ?

Débouchés

- > Les secteurs concurrentiels sensibles ou identifiés comme stratégiques (Veilleur, Consultant en IE, Responsable stratégie commerciale/marketing, Chargé de la gestion de l'information et de la communication).
- > Les services de l'Etat, Collectivités Territoriales, Organismes parapublics, Agences de développement, CCI, Pôle de compétitivité, Centres techniques (Chargé d'études, Analyste, Animateur de site multimédia, Animateur de cellule de veille, Formateur en IE).
- > Les secteurs innovants (Chef de projet, Cadre chargé des changements technologiques, Responsable R&D)

Exemples de métiers :

- > Cadre chargé de la gestion des changements technologiques, de la veille et de l'observation de la concurrence (PME-PMI),
- > Animateur de cellule de veille au sein de grandes entreprises,
- > Responsable de l'Intelligence Economique et Territoriale dans les institutions ou organismes consulaires (CCI, Centres techniques, agence de développement local, comités d'expansion...),
- > Chargé d'études dans des collectivités territoriales ou des agences de développement,
- > Consultant dans les entreprises prestataires de services dans le domaine de l'Intelligence Economique,
- > Personne ressource chargée de garantir l'adéquation entre les ressources et les besoins de l'entreprise en matière d'information et de communication.

Programme

340 heures d'enseignement dispensées par des universitaires et des professionnels. Ces enseignements s'articulent autour de trois axes thématiques :

- > **maîtrise des activités innovantes** (Economie de l'innovation, Gestion de projets, Droit de l'innovation et de la propriété industrielle, Management de l'innovation, Investissement dans les projets innovants)
- > **ingénierie de l'information** (Réseaux et sécurité informatiques, Système d'information et travail coopératif (groupware), Extraction de connaissances à partir de données, Outils et langages pour Internet)
- > **exploitation stratégique de l'information** (Techniques de recherche documentaire, Démarche de l'Intelligence Économique, Veille technologique et concurrentielle, Stratégie et prospective , Droit de l'information)

| | Master 2ème année Intelligence Économique et Gestion de l'Innovation | | ECTS | Heures |
|------------|--|--|------|--------|
| Semestre 1 | UE 1 - Exploitation stratégique de l'information | <i>Démarche de l'intelligence économique Intelligence économique appliquée au territoire et à l'innovation Techniques de recherche documentaire - Veille scientifique et technique Stratégie et prospective Droit de l'information</i> | 8 | 81 |
| | UE 2 - Maîtrise des activités innovantes | <i>Économie de l'innovation Gestion de projets innovants Management de l'innovation Financement de l'innovation Politiques de l'innovation Droit de l'innovation et de la PI</i> | 9 | 102 |
| | UE 3 - Ingénierie de l'information | <i>Réseaux informatiques et sécurité</i> | 6 | 78 |

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|---|----|
| | | <i>Système d'information et management des connaissances Fouille de données Outils de veille</i> | | |
| | UE 4 - Professionalisation | <i>Anglais Préparation à l'insertion professionnelle Groupe de projets</i> | 7 | 17 |
| Semestre 2 | UE 5 - Professionalisation | <i>Stage (4 mois minimum) + mémoire</i> | | 10 |

Méthode pédagogique

Conférences et séminaires assurées par des intervenants extérieurs (dirigeants, cadres d'entreprise, consultants,...) rythment la formation.