

## Gestion d'entreprise

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Domaine</b>           | Ingénierie et Architecture                      |
| <b>Filière</b>           | Ingénierie et gestion industrielles             |
| <b>Orientation</b>       | Logistique et organisation industrielles (IGLO) |
| <b>Mode de formation</b> | Plein temps                                     |

### Informations générales

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Nom                | : Gestion d'entreprise     |
| Identifiant        | : GesEntriGI               |
| Années académiques | : 2021-2022, 2022-2023     |
| Responsable        | : Julien Chatillon-Fauchez |
| Charge de travail  | : 60 heures d'études       |
| Périodes encadrées | : 48 (= 36 heures)         |

| Semestre | E1 | S1 | S2 | E2 | S3 | S4 | E3 | S5 | S6 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Cours    |    |    |    |    | 48 |    |    |    |    |

### Connaissances préalables recommandées

Pas de prérequis

### Objectifs

- Évaluer des actifs
- Analyser et calculer des réserves latentes
- Calculer les points morts de production
- Calculer des résultats prévisionnels
- Analyser des bilans analytiques
- Analyser et expliquer des ratios financiers
- Critiquer les ratios d'analyses financières.
- Analyser et calculer la rentabilité d'un projet
- Calculer les résultats analytiques

### Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

**Cours:** 48 périodes

- Cours ex-cathédra

48

### Bibliographie

Economie et Société, CIIP, 2018, Neuchâtel

### Contrôle de connaissances

**Cours** : l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée par un test et un examen les deux écrits.

**Examen** : L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 135 minutes.

Matériel autorisé :

- Calculatrice de bureau

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 0.5 + moyenne examen x 0.5