



Assistant(e) Gestion PME-PMI

Le Technicien Supérieur en Assistant (e) Gestion PME-PMI

exerce sa mission auprès du chef d'entreprise, il est le **collaborateur direct du dirigeant. Polyvalent**, il gère aussi bien la relation avec la clientèle ou les fournisseurs, les ressources humaines, l'organisation et la planification des activités et contribue à la mise en œuvre d'une politique de communication globale.

Enseignements

- ◆ Communication globale
- ◆ Relation avec la clientèle et les fournisseurs
- ◆ Organisation et planification
- ◆ Administration et développement des ressources humaines
- ◆ Gestion et financement des actifs
- ◆ Gestion du système d'information
- ◆ Pérennisation de l'entreprise
- ◆ Gestion des risques
- ◆ Culture générale
- ◆ Langue (s) vivante (s)
- ◆ Economie
- ◆ Droit
- ◆ Management

Stages

Les périodes de stages doivent se dérouler au sein d'une PME ou PMI de 5 à 50 salariés, en France ou à l'étranger

1^{ère} Année : **6 semaines**

2^{ème} Année : **6 semaines**

Profil

- ◆ Capacité d'adaptation
- ◆ Sens de l'organisation
- ◆ Aisance relationnelle
- ◆ Disponibilité et conscience professionnelle
- ◆ Esprit de synthèse et d'analyse
- ◆ Bonne capacité rédactionnelle
- ◆ Maîtrise des technologies de l'information et de la communication

Inscription sur
admission-postbac.fr

Débouchés

Poursuites d'études :

- ◆ Licence professionnelle du domaine de la gestion, du management, des organisations, des ressources humaines etc
- ◆ Licence LMD Administration et Gestion des entreprises
- ◆ Licence LMD Administration Economique et Sociale
- ◆ Les concours parallèles des grandes écoles de commerce.
- ◆ Concours de la fonction publique.
- ◆ Concours d'entrée en IUP Gestion d'entreprise et Management

Débouchés professionnels :

- ◆ Collaborateur du dirigeant d'une PME/PMI
- ◆ Assistant(e) de direction
- ◆ Assistant(e) commercial(e)
- ◆ Assistant(e) administration du personnel

Lycée Jean Lurçat

48 avenue des Gobelins 75013 PARIS
Tél : 01 44 08 70 20 Fax : 01 43 36 00 23
Ce.0753268v@ac-paris.fr