

LE PROGRAMME GRANDE ÉCOLE EN APPRENTISSAGE

Conçu pour répondre aux attentes des entreprises, le Programme Grande École se structure en 3 ans autour d'un solide tronc commun sur les fondamentaux de la gestion et du management et s'articule autour de deux principes élémentaires : la progressivité raisonnée du niveau des cours tout au long du cursus, et l'interdépendance entre les différentes fonctions de l'entreprise.

LE PROFIL DES ÉTUDIANTS

Les étudiants qui suivent l'apprentissage en deux ans ont un bac+3 au début de leur contrat. Ceux qui suivent l'apprentissage en un an ont un bac+4 au début de leur contrat.

L'APPRENTISSAGE

Campus

- Reims
- Rouen

Durée

- 2 ans de septembre à septembre
- 1 an de septembre à septembre du M2

Rythme d'alternance

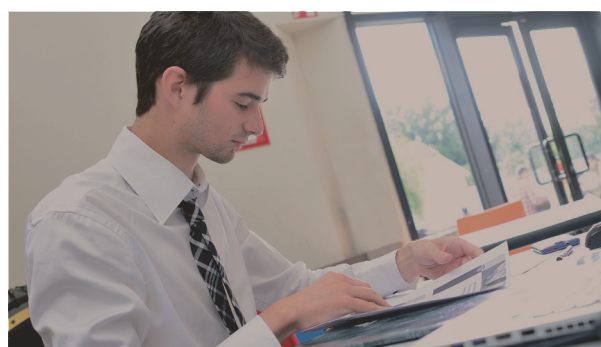
- L'alternance se fait sur le rythme de 3 semaines en entreprise pour une semaine à l'école, hors périodes de grandes vacances
- L'étudiant est à temps plein à l'école d'avril à juin de la seconde année (spécialisation)

Calendrier

- Les calendriers seront disponibles et envoyés aux entreprises en juin

Durée Hebdomadaire de travail

- généralement annualisation sur 35 heures (formation comprise)
- Diplôme ou Titre préparé :
Programme Grande Ecole (Grade de Master)



DÉBOUCHÉS

- 15% Cabinet d'audit – Expertise Comptable
- 13% Institution financière / banque / assurance
- 12% Société de conseil et bureau d'études
- 9% Commerce / Distribution
- 6% Industrie du luxe
- 6% Industrie chimique, parachimique, cosmétique
- 6% Industrie agroalimentaire
- 5% Technologies de l'information
- 4% Média, édition, art, culture
- 4% Tourisme, loisirs, hôtellerie & restauration
- 3% Agences de communication & publicité
- 9% Autres industries
- 8% Autres secteurs

Contact

Bruno Bersegol

02 32 82 17 28 ou bruno.bersegol@neoma-bs.fr

NEOMA
BUSINESS SCHOOL

CAMPUS REIMS, 59 rue Pierre Taittinger - BP 302 - 51061 Reims Cedex

CAMPUS ROUEN, 1 rue du Maréchal Juin - BP 215 - 76825 Mont-Saint-Aignan Cedex

CAMPUS PARIS, 9 rue d'Athènes - 75009 Paris



www.neoma-bs.fr