



CONNECTING PEOPLE

SPEED NETWORKING

Rendez-vous le 2 Février
Dès 17h30

pour une table ronde avec Alten,
des entretiens,
et un cocktail



Nathalie Picard – Responsable Réseau Alumni : nathalie.picard@estaca.fr

Agenda de la soirée

17h30 – 19h00 : conférence animée par Alten sur la préparation d'un entretien

19h00 – 19h30 : accueil des Alumni

19h30 – 20h30 : entretiens (environ 10) en mode « speednetworking » de 8 minutes par étudiant sur vos métiers, vos industries, le parcours des étudiants ou leur CV. Discussion au choix

20h30 – 22h00 : cocktail pour approfondir les échanges du Speed

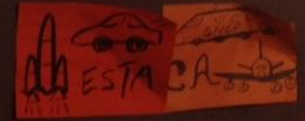




2 FÉVRIER

SPEED NETWORKING

À PARTIR DE 17H30



北航
BUAA

春

春



VES
05



L'entretien - Avant

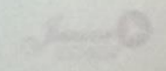
Préparer l'entretien :

- ✓ Vérifier l'adresse de l'entretien
- ✓ Préparer le budget de temps
- ✓ Noter le nom et les coordonnées du recruteur
- ✓ Se renseigner sur la société
- ✓ Réviser les éléments du poste

L'entretien - Avant

Préparer l'entretien :

- ✓ Vérifier le contenu de l'entretien
- ✓ Prévoir le déroulé et le temps
- ✓ Rechercher les coordonnées du recruteur
- ✓ Se renseigner sur la société
- ✓ Reprendre les éléments du poste



Mise en situation avec des étudiants

Mise en situation



L'entretien - Se présenter

Exercice de vente

- ✓ Qui suis-je?
- ✓ Pourquoi suis-je là?
- ✓ Qu'ai-je déjà fait?
- ✓ Qu'ai-je envie de faire?
- ✓ Pourquoi je réponds au besoin de l'offre?
- ✓ Quels sont mes « points forts »?



























Un grand merci aux différentes personnes qui ont permis le succès de cette soirée de Speednetworking :

- les membres de la Junior Entreprise, avec qui la soirée a été préparée,
- les étudiants de 3^{ème} et 4^{ème} année, qui ont participé aux entretiens,
- les Alumni ESTACA qui ont partagé leur expérience avec les étudiants présents,
- Sophie Bosc, chargée d'insertion professionnelle,
- les consultants de chez Alten, Anna Ittah et Thibaut Lallement, qui ont animé la conférence

Merci à tous pour votre participation et la qualité de vos échanges !

