

Vous êtes étudiant ou jeune diplômé du  
Double Degree ?

25 et 26 Mai 2021 - Live Streaming

# JOB NETWORKING SESSION



Rencontrez les recruteurs des plus  
grandes entreprises françaises et  
italiennes

Organisé par le Groupe des Écoles Centrale et  
ses partenaires universitaires italiens du réseau T.I.M.E.  
Sous le haut patronage de l'ambassadeur de France en Italie



# PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



---

## Parmi les entreprises participantes



# 4<sup>o</sup> ÉDITION JNS JOB NETWORKING SESSION

Deux journées d'**entretiens** avec les représentants des plus grandes entreprises françaises et italiennes.



La JNS permet de découvrir gratuitement de **nouvelles opportunités** de travail. Venez décrocher le job de vos rêves !

Intégrez un réseau actif, puissant et privilégié. Rencontrez des **professionnels internationaux** de grands groupes et de startups à la recherche d'ingénieurs de haut niveau avec une **double formation** en France et en Italie.



Pensez à préparer votre **CV** !



Vous pouvez aussi créer un profil sur **France Alumni Italia** pour plus de visibilité et garder le contact !

# PROGRAMME



## ● 25 MAI

### 10:00 - 12:00 TABLE RONDE

*Sous le haut patronage de l'ambassadeur de France en Italie. Présentation des entreprises partenaires, intervention du Consul Général de France à Milan, du Président de la CCI France Italie et du Ministre Conseiller à l'Éducation*

### 14:00 - 17:00

*Sessions de recrutement, rencontres speed dating entre les entreprises et les candidats.*

## ● 26 MAI

### 9:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00

*Sessions de recrutement, rencontres speed dating entre les entreprises et les candidats.*

---

## INSCRIPTION \*



- Inscrivez-vous avant le **10 Mai** en remplissant le formulaire ([cliquer ici: tinyurl.com/2021JNS](https://tinyurl.com/2021JNS))
- Et en envoyant votre cv à l'adresse : [JobNetworkingSession2021@gmail.com](mailto:JobNetworkingSession2021@gmail.com)
- Inscrivez-vous rapidement, les places sont **limitées** !

\* Cette inscription a valeur d'**engagement**