

# Conseils aux étudiants et jeunes diplômés

## Préparation avant le forum

- Se renseigner au préalable sur les entreprises qu'on souhaite déjà visiter en lisant leur fiche de présentation et en visitant leur site web.
- Préparer plusieurs exemplaires imprimés du CV.
- Ne pas hésiter à préparer un petit texte sur sa vision d'un éventuel projet de recherche, d'où l'intérêt de l'adapter à l'entreprise visitée.
- Organiser l'horaire de sa visite / se renseigner sur les horaires d'ouverture sur le site web.
- Tenue vestimentaire : comme pour un entretien. Pour les garçons, veste et cravate si possible. Dans tous les cas, tenue sobre et soignée.
- Bien lire le site web relatif aux CIFRE.

## Présentation

- S'être renseigné au préalable sur l'entreprise.
- Dire bonjour en se présentant : «Bonjour, Sophie Dupont, je suis actuellement en 1ère année de thèse de mathématiques appliquées à l'Université XYZ»
- Formuler sa demande de manière précise : «je recherche une thèse à partir de juin 2013», ou «un stage de fin d'études de 6 mois à partir du 5 mars 2013»
- Avoir en tête 3/4 mots clefs pour décrire son objectif de recherche.

## Quelles questions poser ?

- Quelles offres de stages, de mission, de postes... ?
- Quelles sont les opportunités de CIFRE ou de stage pour votre profil ?
- Quelles sont les opportunités à l'issue de la CIFRE ?

## Quand proposer sa candidature ?

- Indiquez que vous avez un CV et demandez comment faire acte de candidature formellement.
- Demandez si vous devez repostuler en ligne.
- Votre interlocuteur va vous juger et prendre des notes sur votre « entretien » même informel. En partant pensez à le remercier et à noter ses coordonnées !

## Evitez quelques erreurs fatales

- Arriver par hasard : «C'est quoi votre boîte ?»
- Se comporter en consommateur : «Qu'est-ce que vous avez à me proposer ?»
- Venir en groupe avec un porte-parole / Parler tout bas.
- Donner son CV d'entrée de jeu / Ne pas avoir de CV à donner.
- Demander si les stagiaires font 35 heures.
- Ne pas connaître du tout le dispositif CIFRE