

Projet de maillon de "cordée de la réussite"

Ouverture de ½ sections CPGE HEC
½ CPGE, voie technologique ; ½ CPGE voie économique

Préparation au Concours d'entrée à l'ESSCA

Compte rendu de la 1^{ère} rencontre avec une entreprise, rédigé par Jean-Claude Chaussée

STMicroelectronics

Date : 15 janvier 2009, 17h

Participants :

- Mme Béatrice BERGEY, Financial Controller du Groupe STMicroelectronics ;
- M. Jean-Claude CHAUSSEE, Directeur de l'Institution Notre-Dame La Riche ;

Déroulement de la rencontre

- Introduction de l'objet de la rencontre par Béatrice Bergey :
 - o Présentation rapide du groupe STMicroelectronique (1500 salariés, un des leaders mondiaux de la fabrication de puces électroniques) ; proposition d'un partenariat pour mettre en place des actions visant à informer, ouvrir, motiver et à former les jeunes aux métiers de l'entreprise : métiers de la production, métiers de la gestion, métiers de la commercialisation...
 - o Présentation de la démarche de l'Institution Notre-Dame La Riche, dans le cadre "Espoir banlieues" : "Cordée de la réussite" ;
 - o Partage des éléments explorés avec l'ESCEM, le 9 janvier et l'ESSCA, le 14 janvier.
- Présentation de l'expérience de partenariat avec l'ESCEM et Polytech de Tours :
 - o Interventions de cadres de STMicroelectronics dans les établissements ;
 - o Accueil de professeurs en stage ;
 - o Accueil d'étudiants : visite de l'entreprise, stages de découverte, stages de formation, formations en apprentissage et en contrat de professionnalisation ;
- Accord et propositions de Jean-Claude Chaussée :
 - o Possibilité d'une collaboration dans les secteurs suivants : stages pour les élèves de 1^{ère} et Tale Génie électronique, visites de l'entreprise avec des élèves de la Troisième à la Terminale, actions professionnelles et stages de formation pour les élèves de BTS. Possibilités de contrats de professionnalisation et d'apprentissage...
- Conclusion : Accord de principe de mettre en commun nos savoir-faire pour participer à une cordée de la réussite ou rejoindre une cordée existante. La participation de STMicroelectronics peut être un point fort dans l'approche visant à motiver les jeunes et les encourager à entreprendre des études supérieures... Une collaboration est non seulement possible mais souhaitée par STMicroelectronique et l'Institution Notre-Dame La Riche...