

SCHLUMBERGER

SCHLUMBERGER RIBOUD PRODUCT CENTER (92)

MERCREDI 28 MARS 2018



LA RECHERCHE AU SERVICE DE L'EXTRACTION PÉTROLIÈRE



QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Schlumberger est le premier fournisseur mondial de technologie pour le traitement, la production, le forage et la caractérisation de réservoirs pour l'industrie pétrolière et gazière. Schlumberger est présent dans plus de 85 pays et compte près de 100 000 employés de plus de 140 nationalités.

Basé à Clamart, SRPC est le centre de développement et de production technologique de Schlumberger le plus important d'Europe. Plus de 600 scientifiques – ingénieurs et techniciens – y conçoivent et fabriquent des systèmes et équipements pour une utilisation dans les filiales du monde entier.

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

Après une rapide introduction, nos ingénieurs vous présenteront les activités de notre entreprise.

Nous poursuivrons ensuite par la visite des laboratoires et équipements présents sur le site. Cela vous donnera une vue d'ensemble des techniques nécessaires au sondage, au forage et à l'extraction du pétrole brut.

Nous finirons par un temps d'échange où nous pourrions débattre des nouveaux enjeux techniques dans l'industrie pétrolière ainsi que des métiers rencontrés dans ce secteur.

“ UN TRÈS BON ACCUEIL, DES EMPLOYÉS MOTIVÉS PAR LEURS MÉTIERS, DU MATÉRIEL ET DES OUTILS PRÉSENTÉS TRÈS INTÉRESSANTS, SUSCEPTIBLES D'INTÉRESSER DES ÉLÈVES DE COLLÈGE ET DE LYCÉE.

HÉLÈNE L.
PROFESSEUR DE TECHNOLOGIE

En collaboration avec



À SAVOIR

- Date : **Mercredi 28 mars 2018**
- Heure du rendez-vous : **14h00**
- Durée de la visite : **3h**
- Nombre de places disponibles : **10**

CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **Enseignants du secondaire, PsyEN, Chef d'établissement, DDFPT...**
- Inscriptions obligatoires via le site <http://www.cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
- info-PEE@cgenial.org
01 42 71 61 87
- Visites gratuites

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE

Schlumberger

- SCHLUMBERGER
1 rue Henri Becquerel
92140 CLAMART

www.slb.com