

AIR LIQUIDE GLOBAL E&C SOLUTIONS FRANCE

VITRY-SUR-SEINE (94)

MERCREDI 22 NOVEMBRE 2017



GAZ

FRAICHEMENT INAUGURÉ, LE CENTRE DE TECHNOLOGIES CRYOGÉNIQUES VOUS OUVRE SES PORTES

QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Air Liquide est un groupe industriel français d'envergure internationale dont l'activité principale repose sur la vente de gaz industriels et médicaux.

Créé en juillet 2015, le Centre de technologies cryogéniques (CTC) est le centre technique de référence pour le Groupe dans le domaine de la production cryogénique, c'est à dire la production de gaz à très basse température. Le site réunit en un même lieu les équipes de la fabrication, de la R&D et des procédés cryogéniques.

Le CTC développe de nouveaux produits permettant d'optimiser la production de gaz industriels utilisés par les marchés de la sidérurgie, de l'énergie et de la santé.





CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation de l'entreprise et des règles de sécurité à suivre.
- Visite des ateliers et rencontre avec les salariés. Vous comprendrez le processus de fabrication des technologies cryogéniques et leurs applications.
- Echange avec le responsable RH sur les compétences et formations requises pour exercer les métiers de l'entreprise.



“ L'ÉQUIPE ACCUEILLANTE ÉTAIT TRÈS IMPLIQUÉE ET ENTHOUSIASTE !

MEGHANN D.
ASSISTANTE MÉCÉNAT EXPLORADÔME

À SAVOIR

-  Date : **Mercredi 22 novembre 2017**
-  Heure du rendez-vous : **14h00**
-  Durée de la visite : **3h**
-  Nombre de places disponibles : **15**

CONDITIONS D'ACCÈS

-  Public : **Enseignants du secondaire, CoPsy, Chef d'établissement**
-  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



-  **AIR LIQUIDE GLOBAL E&C SOLUTIONS FRANCE**
Centre de technologies cryogéniques, 4 rue des fusillés
94400 VITRY-SUR-SEINE
-  www.airliquide.com/