

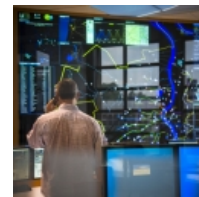
SUEZ - SGAC - TÉLÉCONTRÔLE RAMSES

BORDEAUX (33)

MERCREDI 14 NOVEMBRE 2018



RAMSES : LE POUVOIR DE CONTRÔLER LES EAUX PLUVIALES



QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

SUEZ et sa filiale, la SGAC, sont les opérateurs des services publics d'eau potable et d'assainissement collectif pour le compte de Bordeaux Métropole.

Mis en service en 1992 pour surveiller 24h/24 les installations dédiées à la lutte contre les inondations, le télécontrôle RAMSES assure en continu le rôle de gestion de l'ensemble des ouvrages de stockage et de pompage. Il travaille en anticipation, grâce aux prévisions météo et à l'estimation des débits et volumes à gérer, toutes les 5 minutes. Plus de 10 000 données sont traitées en temps réel et transformées en scénarios d'aide à la décision pour gérer les épisodes pluvieux. En 2012, une innovation a été ajoutée : la Gestion Dynamique.

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

Accueillis par nos collaborateurs, vous visiterez le télécontrôle RAMSES et vous vous familiariserez avec la Gestion Dynamique des eaux. Vous rencontrerez le responsable du télécontrôle et aurez la possibilité de découvrir 4 tâches simplifiées de son métier grâce à un serious game (simulateur). Vous découvrirez ainsi l'envers du décor de la lutte contre les inondations pluviales au sein du territoire métropolitain.

“EXCELLENT ACCUEIL ; PERMET DE VOIR RAPIDEMENT (CE QUI PEUT ÊTRE FAIT AVEC LES ÉLÈVES) ; GRANDE CAPACITÉ D'ADAPTATION DES INTERVENANTS.

MARIE-LAURE S.
PROF DE PHYSIQUE-CHIMIE

À SAVOIR

- Date : **Mercredi 14 novembre 2018**
- Heure du rendez-vous : **14h00**
- Durée de la visite : **2h**
- Nombre de places disponibles : **11**

CONDITIONS D'ACCÈS

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

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE



- SUEZ - SGAC - TÉLÉCONTRÔLE RAMSES**
71 cours Louis Fargue
33000 BORDEAUX
- www.suez.com