



Westinghouse France raconte

Le choix de Marseille

Près de 50 % des centrales nucléaires en fonctionnement dans le monde (60 % aux Etats-Unis) possèdent une technologie développée par Westinghouse. Pour cette entreprise, fondée au XIXe siècle, c'est le signe incontestable d'une réussite mondiale et qui n'a pas oublié Marseille ! Yves Brachet, Président-directeur général de Westinghouse France, en donne les raisons...



Yves Brachet,
Président-directeur
général de
Westinghouse France

> A Marseille...

Yves Brachet : Nous nous sommes implantés à Marseille pour être à proximité de notre client EDF du Centre d'Ingénierie du Parc Nucléaire (CIPN) afin de pouvoir travailler avec lui en collaboration étroite sur tous nos projets d'ingénierie. Le territoire offre de nombreux atouts à Westinghouse : un lien direct et rapide en TGV et en avion vers Paris ainsi qu'une population qualifiée. A Marseille, sont regroupées les activités d'ingénierie associées à la maintenance, au remplacement de composants et à la gestion du cœur du réacteur.

> En France!

Outre Marseille, Westinghouse France bénéficie dans l'Hexagone de deux autres implantations principales : Paris et Lyon. Elles rassemblent plus de 300 employés dans le domaine des services au nucléaire nécessaires à la maintenance, au fonctionnement, à la modernisation et à l'amélioration des capacités des centrales.

> Et dans le monde...

Westinghouse Electric Company est aussi implanté dans plus de 15 pays et compte plus de 10 000 employés dans le monde dans les domaines de la conception et la réalisation de nouvelles centrales, de la conception et la fabrication d'assemblages de combustibles nucléaires et des services spécialisés à l'industrie et l'ingénierie associée.

En savoir plus :

<http://www.westinghousenuclear.com/index.shtm> Le site de Westinghouse