



## LES RENCONTRES DU BIOPOLE SANTE

\*\*\*

### VISITE D'ENTREPRISE / PETIT DEJEUNER

sur inscription par mél ouverte aux Membres du réseau Expert du BIOPOLE Santé et à ses partenaires.

Adresse mél d'inscription : [service.communication@biopole-sante.com](mailto:service.communication@biopole-sante.com)

\*\*\*

Le lundi 29 février 2016 de 10h30 à 12h30 à La Rochelle

\*\*\*

Venez découvrir le Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique (LASAT)

5 allée de l'Océan  
17031 LA ROCHELLE CEDEX 1

Directeur du LASAT : Philippe JUMEL

Domaines d'expertises : Eau-Air-Environnement-Sécurité et Qualité des Aliments-Santé Animale-Conchyliculture-Biotopes

Tél : 05.46.28.12.12 (site de La Rochelle) - <http://www.lasat.fr/>

#### Présentation du LASAT :

Le LASAT, ou Laboratoire d'Analyse Sèvres Atlantique, situé sur le territoire picto-charentais, est l'une des structures les plus importantes de la nouvelle région ALPC, dans ses 4 domaines d'interventions : « Hydrologie & Environnement », « Sécurité et Qualité des Aliments », « Conchyliculture-Biotopes » et « Santé Animale ». Son large panel de compétences couvre l'échantillonnage, le prélèvement et l'étude ainsi que l'analyse et l'interprétation des résultats.

Le LASAT assure des prestations de services aux entreprises et aux organismes publics. Il est présent actuellement sur quatre sites : La Rochelle (17), Niort (79), Champdeniers (79) et Poitiers (86).

Son activité le conduit à analyser des échantillons en provenance de tout le territoire national, voire de l'international.

Le LASAT remplit également des missions pour le compte des administrations telles que les services extérieurs de l'état (ARS, DREAL, DDPP, DDT, ...) et les collectivités territoriales (départements, syndicats de communes, communes, ...).

S'agissant du site de La Rochelle, celui-ci comprend 5 plateaux techniques des domaines « Hydrologie & Environnement » & « Conchyliculture-Biotopes ». Ceux-ci traitent des questions relatives à la Chimie des traces organiques, à la Chimie inorganique, à la Chimie générale & des résidus, à la Microbiologie des eaux & des coquillages et à la Biologie & Diagnose. Ces locaux de 3.200 m<sup>2</sup> comprennent 80 % de laboratoires.

**VENEZ DONC DECOUVRIR 70 ANNEES D'EXPERIENCE DANS LES SECTEURS PRINCIPAUX QUE SONT LA SANTE** (eaux de consommation humaine, de loisirs, médicales et hospitalières, domestiques, eaux chaudes sanitaires, ...); **L'ENVIRONNEMENT** (eaux naturelles superficielles & souterraines, rivières, marais, lacs, étangs, eaux résiduaires urbaines, pluviales et industrielles, boues d'épuration, traçages hydrologiques, sédiments marins et continentaux) **ET L'AGRICULTURE** (eaux de productions animales et végétales, eaux de fabrication en agro-alimentaire, ...).

Merci de bien vouloir confirmer votre présence par mél [service.communication@biopole-sante.com](mailto:service.communication@biopole-sante.com) pour la visite du LASAT, sur le site de La Rochelle, le lundi 29 février 2016 de 10h30 à 12h30, dans le cadre de l'animation territoriale organisée par le réseau Expert du BIOPOLE Santé.

**RAPPEL : PROCHAINE VISITE D'ENTREPRISE/PETIT DEJEUNER, LE 12 SEPTEMBRE 2016, LABORATOIRE XERES A POITIERS.**