



PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES

« Bénéficiez d'équipements de pointe »

De quoi s'agit-il ?

Par « plateformes technologiques », on entend la mise à disposition d'équipements et compétences situés dans un établissement d'enseignement supérieur et de recherche. L'entreprise peut louer ces matériels et du temps d'ingénieur, ou acheter une prestation clé en main.

Sur les campus de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, 12 plateformes technologiques sont accessibles :

- » Novatecs, mesure des propriétés électriques et magnétiques des matériaux
- » RMN liquide, spectroscopie par résonance magnétique nucléaire liquide
- » PFT ITT Mécatronique, innovation et transfert de technologie mécatronique
- » Spectrométrie de masse haute résolution, mesure des propriétés électriques et magnétiques des matériaux
- » Digiscope, simulation et aide à la décision
- » Plateforme d'intégration et de test (PIT)
- » Cohorte Constances, risques professionnels, vieillissement : partager des données scientifiques en santé publique
- » Patrimex, réseau d'instrumentation expérimentale sur le patrimoine

- » Plateforme Cymages
- » Génomique
- » Histopathologie
- » Spectrométrie de masse MasSpecLab
- » En savoir plus sur les plateformes technologiques

Intérêt pour l'entreprise

Avoir recours à des équipements d'excellence.

Mutualiser les moyens université-entreprises.

Accéder à des compétences techniques sur un sujet précis.

Ouvrir une nouvelle dynamique d'innovation dans l'entreprise.

Pour qui ?

Toute entreprise.