

UCA Partner

Présentation

Le site internet UCA PARTNER est en ligne! Découvrez-le à l'adresse suivante:

<https://partner.uca.fr>

UCA PARTNER (Plateformes d'assistance à la Recherche, aux Technologies et aux Entreprises) est un service général de l'Université Clermont-Auvergne composée de **30 plateaux techniques répartis en 6 pôles** :

- Microscopie, Imagerie
- Technologies, Biologie, Santé
- Véhicules intelligents, Onde-communication
- Matériaux de structure et traitement de surface
- Analyses physico-chimiques
- Technologies pour l'environnement et géomatique

Missions

- Effectuer des prestations technologiques ou de conseil pour des laboratoires ou pour des partenaires socio-économiques
- Etre une porte d'entrée pour les entreprises (guichet unique de gestion) et vous indiquer, selon vos besoins, le plateau technique adhérent d'UCA PARTNER pouvant répondre à votre demande technique,
- Offrir la possibilité d'un accompagnement à la rédaction de contrat de prestation de service, administratif et financier (devis personnalisé à la demande).

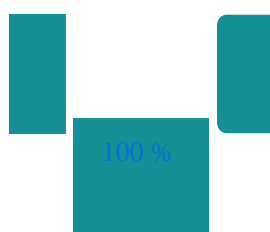
L'offre de service : les plateaux adhérents d'UCA PARTNER

Rattachés à différents laboratoires de recherche régionaux, les **plateaux techniques** adhérents d'UCA PARTNER disposent d'**équipements scientifiques de pointe et de moyens humains dédiés**.

Pôle	Plateaux techniques
Microscopie - Imagerie	<ul style="list-style-type: none">• Centre d'Imagerie Cellulaire Santé• Clermont Imagerie Confocale• Cytométrie et microscopies photoniques et électroniques• In Vivo Imaging Auvergne• Microsonde et Microscopie Electronique à Balayage
Matériaux de structure – Traitement de surface	<ul style="list-style-type: none">• ECOvalorisation des matériaux GRANulaires et Fibreux• Matériaux et Structures du Génie Civil• Microsystèmes Capteurs Chimiques• Plasmas et Matériaux
Analyses physico-chimiques	<ul style="list-style-type: none">• Analyses de Surfaces par Spectroscopies d'Electrons• Analyses multi-élémentaires par ICP-AES et microanalyseur CHNS-O• Criblage Haut débit• Diffraction des rayons X• Microsystèmes Capteurs Chimiques• Résonance Magnétique Nucléaire• Spectrométrie de masse• Spectroscopies optiques• Spectroscopie par résonance paramagnétique électronique• Spectroscopies vibrationnelles

Technologies biologie santé	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques • Capture de gènes • Clermont Imagerie Confocale • Cytométrie et microscopies photoniques et électroniques • Fly Facility • Impression 3D • In Vivo Imaging Auvergne • Masticateur artificiel • PAVIRMA - Irradiation d'échantillons biologiques • Plate-Forme Exploration du Métabolisme • Simulateur de l'Environnement Digestif
Véhicules intelligents, onde-communication	<ul style="list-style-type: none"> • Plateforme Auvergnate pour les Véhicules INtelligents • PACEM - Essais en Compatibilité Electromagnétique
Technologies pour l'environnement et géomatique	<ul style="list-style-type: none"> • Criblage Haut débit • IntelEspace • Plate-Forme Exploration du Métabolisme • PIT-GEOLAB - Plateforme Instrumentale et Technique

Plaquette téléchargeable ci-dessous





/ 1

Télécharger

Contacts

Directeur d'UCA PARTNER

Eric TOMASELLA

eric.tomasella@uca.fr

Pour toute recherche de compétences,
n'hésitez pas à adresser votre demande à

solene.vallin@uca.fr

Pour toute question administrative et financière,

n'hésitez pas à adresser votre demande à

muriel.gomeaux@uca.fr