

# Politique sur les plateformes à Université Côte d'Azur

C. Gwizdek  
Chargée de Mission Plateforme,  
[Carole.Gwizdek@univ-cotedazur.fr](mailto:Carole.Gwizdek@univ-cotedazur.fr)

X. Fernandez  
VP Innovation et Valorisation de la Recherche,  
[Xavier.Fernandez@univ-cotedazur.fr](mailto:Xavier.Fernandez@univ-cotedazur.fr)



# Le constat

- Plusieurs plateformes présentes à Université Côte d'Azur
- Plusieurs d'entre elles sont bien structurées avec une forte expertise
- D'autres sont en phase de création/d'organisation, sur des thématiques très prometteuses
- Enfin on retrouve d'autres structurations/partages de matériels qui utilisent la terminologie plateforme mais qui en réalité n'en sont pas (Cf Définition)
- Nos plateformes sont pour certaines peu lisibles dans l'écosystème UCA et pas suffisamment mises en avant
- Il est nécessaire de mieux les connaître pour mieux les soutenir et les valoriser

# Un travail préliminaire

- La cellule innovation de l'IDEX UCA<sup>JEDI</sup> a commencé un travail d'inventaire des plateformes d'UCA en 2019
- Gros travail de recherche auprès des unités de la COMUE UCA
- De très nombreuses informations collectées
- Mais données très (trop) brutes
- Nécessité de définir ce qu'est une plateforme pour UCA en concertation avec tous les acteurs
- Enjeu important pour UCA. Recrutement d'une Chargée de Mission Plateforme et constitution d'une équipe projet (Chargée de Mission, Contrat d'expertise doctorant, Chargée de Projet DRV, VP Inno Valo)

# Définitions

- Objectif: Dresser une cartographie précise des structures de support technologique/ numérique d'UCA
- **Besoin: définir précisément les notions de Plateforme, Plateau Technique et Équipement remarquable**
- Formation d'un groupe mixte : personnels impliqués dans des plateformes, membres du CAC, équipe projet UCA
- Présentation des propositions en CAC le 7 avril

**Travail préparatoire: synthèse de définitions utilisées par les autres universités françaises, étrangères, GIS Ibisa => Propositions de définitions à discuter/améliorer**

# Définitions

## Plateforme Université Côte d'Azur

Proposition à discuter/améliorer :

Une plateforme UCA est un ensemble d'équipements, de services et/ou d'expertise de haut niveau regroupés autour d'une thématique spécifique et ouverts sur l'extérieur (recherche académique et industrie). La plateforme doit proposer des services clairs et tarifés, posséder au moins une personne dédiée à son fonctionnement et être rattachée à UCA. Elle doit posséder une volonté de tendre vers un environnement qualité type ISO.

# Définitions

## Plateau technique Université Côte d'Azur

Proposition à discuter/améliorer :

Un plateau technique est un ensemble d'un ou plusieurs équipements regroupés autour d'un même domaine et mis à la disposition d'au moins deux équipes ou une unité de recherche d'UCA. Les équipements peuvent être ouverts à la communauté universitaire. La contribution du service est définie au cas par cas entre les deux parties.

Les plateaux techniques souhaitant devenir une plateforme UCA peuvent être accompagnés dans leur transition par l'université.

# Définitions

## Équipement remarquable Université Côte d'Azur

Proposition à discuter/améliorer :

Un équipement remarquable est matériel d'une équipe de recherche d'UCA très original et/ou nécessitant des compétences particulières et rares. Cet équipement et les compétences associées peuvent susciter l'intérêt de nos partenaires académiques ou sociaux-économiques.

L'équipe possédant ce matériel souhaite communiquer et est ouverte à de possibles collaborations et/ou prestations.

Les équipements remarquables souhaitant intégrer une plateforme UCA peuvent être accompagnés dans leur transition par l'université.

# Définitions

## Organisation

- 3 mars – 10 mars : constitution du GT
- 10 mars – 24 mars : Discussions (2 réunions en visio + échanges électroniques)
- 7 avril : présentation des propositions en CAC
- Une fois les définitions validées, reprise du travail d'inventaire
- Finalisation de l'inventaire pour juin 2022



## 633 Lignes !

# BDD actuelle

PF disponibles à UCA					
Discipline	Plateforme/ Plateau technique	Structure d'hébergement (SH)	Responsable(s)	Contact Responsable(s)	Lien Web
Chimie	PFTC-Résonance Magnétique Nucléaire	Institut de Chimie de Nice (ICN)	Mohamed MEHRI, Marc GAYSINSKI	Marc.Gaysinski@unice.fr, Mohamed	<a href="http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/pftc/le-service-de-resona">http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/pftc/le-service-de-resona</a>
Chimie	PFTC-Spectrométrie de Masse	Institut de Chimie de Nice (ICN)	Mohamed MEHRI, Lionel MASSI	Lionel.Massi@unice.fr, Mohamed.M	<a href="http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/pftc/le-service-de-spectre">http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/pftc/le-service-de-spectre</a>
Chimie	PFTC-Modélisation et Imagerie Moléculaire	Institut de Chimie de Nice (ICN)	Mohamed MEHRI, Fabien FONTAINE-VI	fabien.fontaine-vive@unice.fr, Mol ND	
Discipline	Plateforme/ Plateau technique	Structure d'hébergement (SH)	Responsable(s)	Contact Responsable(s)	Lien Web
Physique	INPHYNI_Matière molle_Centre de micro & na	INPHYNI	Olga VOLKOVA	Olga.VOLKOVA@unice.fr	<a href="https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique">https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique</a>
Physique	INPHYNI_Matière molle_Fluides et matériaux	INPHYNI	Cyrille CLAUDET	Cyrille.CLAUDET@univ-cotedazur.fr	<a href="https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique">https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique</a>
Physique	INPHYNI_Optique et photonique_Centre de fa	INPHYNI	Michele UDE (responsable), Stanislaw T	Michele.UDE@unice.fr, Stanislaw.TF	<a href="https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique">https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique</a>
Physique	INPHYNI_Optique et photonique_Optique inté	INPHYNI	Florent DOUTRE (responsable), Hervé T	Florent.DOUTRE@unice.fr, herve.trc	<a href="https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique">https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique</a>
Physique	INPHYNI_Optique et photonique_Optique et p	INPHYNI	Gilles CHERIAUX	Gilles.CHERIAUX@univ-cotedazur.fi	<a href="https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique">https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique</a>
Physique	INPHYNI_Microfabrication et caractérisation	INPHYNI	Xavier NOBLIN, Cyrille CLAUDET	xavier.noblin@univ-cotedazur.fr, c NA	
Physique	CRHEA_pôles d'expertise_Epitaxie	CRHEA, Centre de Recherches su	Stéphane VESIAN, Éric FRAYSSINET, Ma	stephane.vezian@crhea.cnrs.fr, eri	<a href="http://www.crhea.cnrs.fr/epitaxie.asp">http://www.crhea.cnrs.fr/epitaxie.asp</a>
Physique	CRHEA_pôles d'expertise_CRHEATEC	CRHEA, Centre de Recherches su	Sébastien CHENOT	sebastien.chenot@crhea.cnrs.fr	<a href="http://www.crhea.cnrs.fr/scr/plateforme-de-technologie.asp">http://www.crhea.cnrs.fr/scr/plateforme-de-technologie.asp</a>
Physique	CRHEA_pôles d'expertise_Caractérisation	CRHEA, Centre de Recherches su	Maud NEMOZ	mn@crhea.cnrs.fr	<a href="http://www.crhea.cnrs.fr/caracterisation.htm">http://www.crhea.cnrs.fr/caracterisation.htm</a>
Physique	CRHEA_pôles d'expertise_ACT-M	CRHEA, Centre de Recherches su	Philippe VENNÉGUÉS	pvc@crhea.cnrs.fr	<a href="http://www.crhea.cnrs.fr/act-m.htm">http://www.crhea.cnrs.fr/act-m.htm</a>

108 lignes

# Actions à venir

- Finalisation de la BDD plateformes / plateaux techniques
  - Questionnaire en ligne
  - Visites
  - ...
- Mise à jour du site web (sur le modèle des structures de recherche):
  - Une page de cartographie générale des plateformes / plateaux techniques
  - Une page descriptive par plateforme/ plateau technique
- Soutenir une dynamique « Plateformes » : réunions, ateliers pour mettre en commun les bonnes pratiques...