

Politique sur les plateformes à Université Côte d'Azur

C. Gwizdek
Chargée de Mission Plateformes,
Carole.Gwizdek@univ-cotedazur.fr

X. Fernandez
VP Innovation et Valorisation de la Recherche,
Xavier.Fernandez@univ-cotedazur.fr



La base de donnée 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	http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/pftc/le-service-de-resona
Chimie	PFTC-Spectrométrie de Masse	Institut de Chimie de Nice (ICN)	Mohamed MEHRI, Lionel MASSI	Lionel.Massi@unice.fr, Mohamed.M	http://univ-cotedazur.fr/labs/icn/fr/pftc/le-service-de-spectre
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	https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique
Physique	INPHYNI_Matière molle_Fluides et matériaux	INPHYNI	Cyrille CLAUDET	Cyrille.CLAUDET@univ-cotedazur.fr	https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique
Physique	INPHYNI_Optique et photonique_Centre de fa	INPHYNI	Michele UDE (responsable), Stanislaw T	Michele.UDE@unice.fr, Stanislaw.TF	https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique
Physique	INPHYNI_Optique et photonique_Optique inté	INPHYNI	Florent DOUTRE (responsable), Hervé T	Florent.DOUTRE@unice.fr, herve.trc	https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique
Physique	INPHYNI_Optique et photonique_Optique et p	INPHYNI	Gilles CHERIAUX	Gilles.CHERIAUX@univ-cotedazur.fr	https://inphyni.univ-cotedazur.fr/plateformes-technologique
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	http://www.crhea.cnrs.fr/epitaxie.asp
Physique	CRHEA_pôles d'expertise_CRHEATEC	CRHEA, Centre de Recherches su	Sébastien CHENOT	sebastien.chenot@crhea.cnrs.fr	http://www.crhea.cnrs.fr/scr/plateforme-de-technologie.asp
Physique	CRHEA_pôles d'expertise_Caractérisation	CRHEA, Centre de Recherches su	Maud NEMOZ	mn@crhea.cnrs.fr	http://www.crhea.cnrs.fr/caracterisation.htm
Physique	CRHEA_pôles d'expertise_ACT-M	CRHEA, Centre de Recherches su	Philippe VENNÉGUES	pv@crhea.cnrs.fr	http://www.crhea.cnrs.fr/act-m.htm

108 lignes

- 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

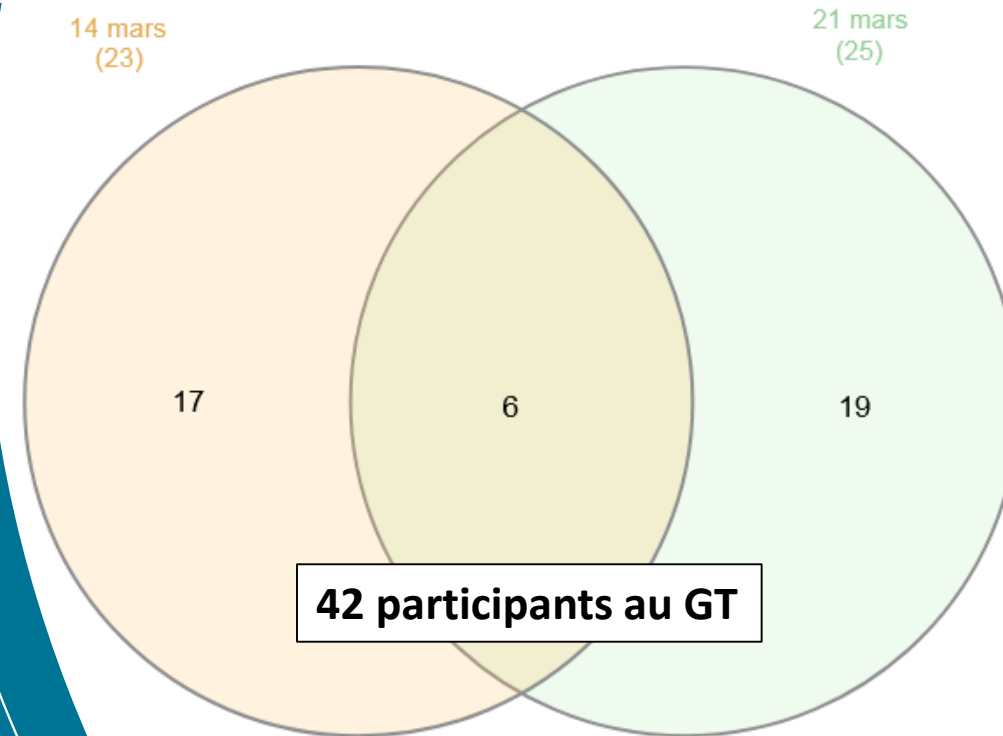
Calendrier

- 3 mars : Présentation de la problématique au CAC et appel à contribution au GT
- 8 mars: Appel à contribution auprès des personnels des « plateformes », DU, DU adjoints et EUR
- 14 mars et 21 mars : Discussions en visio et élaboration des définitions
- 25 mars: Envoi d'un document de synthèse
- 7 avril : Présentation des propositions en CAC

Réunions des 14 et 21 Mars

➤ 24 Structures de support à la recherche

- Membres ou représentants de direction d'Unités, d'Instituts, d'EUR et du CHU
- 5 Membres du CAC: **Franck BORGESE**, **Theodore PAPADOPOULO**, **Jean-François VIZZARI**, **Clément COURDE** (OCA/Plateau de Calern), **Jean DELLAMONICA** (CHU).
- Équipe Projet « Plateformes » DRVl



11 Disciplines/23 Unités ou Instituts de Recherche

- Sciences du Vivant (SDV)
- Physique
- Sciences Humaines et Sociales (SHS)
- Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication (STIC)
- Médecine/Santé
- Sciences de la Terre, Univers et Espace
- Arts
- Chimie
- Risque Environnement et Développement Durable
- Informatique et numérique
- Mathématiques

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.

Ajustements suite aux réunions des 14 et 21 mars

Plateforme Université Côte d'Azur

- Parler de **thématique principale** plutôt que spécifique
- Une PF peut ne posséder **qu'un seul équipement**
- Aide à la **recherche** (par opposition à des services de l'université ou aide à l'enseignement)
- Ajouter recherche **clinique** en plus d'académique et industrielle
- Pas une personne dédiée mais du **temps (ETP) dédié** (p. ex. personne affectée à temps partiel). Indicateur important: réactivité
- Manque de **dimension humaine**: placer les expertises avant les équipements
- Notion de **Qualité / Labellisation à nuancer**
- Manque la notion de **Gouvernance**

Définitions

Plateforme Université Côte d'Azur

Une plateforme Université Côte d'Azur est une structure de **soutien à la recherche** de haut niveau offrant **expertises**, services et/ou accès à **un ou plusieurs équipements** centrés autour d'une **thématique principale**. Elle est ouverte à la recherche académique, **clinique** et au monde **socio-économique**. La plateforme, **dotée d'un outil de gouvernance (comité de pilotage)**, doit proposer des services clairs et tarifés, disposer **d'ETP dédiés** à son fonctionnement et être rattachée à Université Côte d'Azur. Enfin, 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.

Ajustements suite aux réunions des 14 et 21 mars

Plateau technique Université Côte d'Azur

- Ajouter recherche **clinique** en plus d'académique

Un plateau technique est un ensemble d'un ou plusieurs équipements regroupés autour d'une thématique principale et mis à la disposition d'au moins deux équipes ou une unité de recherche d'Université Côte d'Azur. Les équipements peuvent être ouverts à la communauté universitaire **au sens large (recherche académique et clinique)**. La contribution du service est définie au cas par cas entre les deux parties.

Les plateaux techniques souhaitant devenir une plateforme Université Côte d'Azur peuvent être accompagnés dans leur transition par l'Université.

Définitions

Équipement remarquable Université Côte d'Azur

- Proposition conservée en l'état

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 :**
 - **Plateforme**
 - **Plateau technique**
 - **Équipement remarquable**



CAC 07 Avril 2022



Nos actions en cours et à venir

- **Groupes de discussion autour de thématiques d'intérêt évoquées lors du GT:**
 - **Modèles économiques**
 - **Tarifications**
 - **Souplesse budgétaire**
 - **Qualité**
 - **ETP**
 - **...**

Nos actions en cours et à venir

- **Finalisation de la base de données** des structures de support à la recherche d'UCA
 - 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
- **Augmenter la visibilité vers le monde socio-économique**



Arrive bientôt!



Alice de Forges de Parny
Chargée de Projet DRVI,
Alice.DEFORGES@univ-cotedazur.fr