

# Charte relative au *consortium* Spectrométrie de **M**asse pour la **C**himie et la **S**anté (**S**MaCS)



## Préambule

C'est dans un contexte de structuration des activités de spectrométrie de masse (SM) qu'est né, en 2019, le *consortium* SMaCS, qui regroupe des plateformes, des services communs et des unités de recherche de l'Université Paris-Saclay, rassemblant des expertises dans l'analyse des molécules intactes, naturelles ou synthétiques.

Cette charte définit les missions, la structuration et les règles de fonctionnement de SMaCS. Elle est validée par le Comité de Pilotage (CoPil).

## I. Ambitions de SMaCS

Le *consortium* SMaCS a les ambitions suivantes :

- donner accès à un ensemble performant de plateformes instrumentales de SM pour accompagner les unités de recherche de Paris-Saclay;
- faciliter une gestion raisonnée et globale de la stratégie d'investissement assurant une offre instrumentale efficace, adaptée aux besoins des utilisateurs et incluant des technologies de pointe ;
- mettre en commun les compétences techniques et scientifiques des personnels pour favoriser une synergie des pratiques et des méthodologies *via* les structures d'animation.

## II. Missions de SMaCS

Le *consortium* SMaCS se donne les missions suivantes :

- organiser les concertations pour le choix et la priorisation de l'achat d'instruments afin de répondre au mieux aux besoins de la communauté scientifique de Paris-Saclay et au-delà ;
- Promouvoir la mutualisation des demandes de moyens en soumettant des réponses communes et coordonnées aux appels d'offres portant sur l'équipement ;
- proposer un accès efficace aux instruments impliquant la spectrométrie de masse. Ainsi, chaque service ou plateforme (PF) pourra orienter ses utilisateurs vers la technologie la plus adaptée au sein du *consortium*. Les personnels des PF pourront également se former sur les instruments afin de réaliser eux-mêmes les analyses sur les PF des partenaires ;
- organiser des visites de sites, des groupes de travail et des séminaires autour de thématiques données.

Il est attendu que les membres du *consortium* tiennent informé le Comité Exécutif de SMaCS de leur intention de candidater à des appels d'offre pour financer un projet d'équipement.

## III. Structures d'animation

Le *consortium* SMaCS est animé par 3 comités : le comité exécutif (ComEx), le comité technique (CoTech) et le comité de pilotage (CoPil).

## **III.1. Le Comité Exécutif (ComEx)**

### III.1.a. Composition et missions du ComEx

Le comité exécutif (ComEx) est composé d'un ou 2 représentants par unité membre et du président du *comité de pilotage* (voir liste en annexe I).

Le ComEx a pour rôle :

- d'animer le *consortium* SMaCS : organisation, coordination et représentation. Il a également la charge de programmer et d'organiser les élections des membres élus au comité de pilotage. Il se réunit *a minima* 4 fois par an (en présentiel ou par visioconférence).
- organiser l'élection du président du *consortium* parmi les directeurs d'unité, lors de la réunion annuelle.

Un président du comité exécutif est élu par ses membres pour une durée de 2 ans renouvelable une fois.

### III.1.b. Modalité de désignation et de renouvellement du président du ComEx

Un appel à candidature est fait auprès des membres du comité exécutif au moins 2 mois avant la réunion annuelle du CoPil. Les candidats sont invités à se manifester par mail auprès du ComEx qui organisera l'élection. L'élection se fera en ligne par vote anonyme et à la majorité relative.

En cas de démission en cours de mandat, un appel à candidature exceptionnel sera organisé.

### III.1.c. Rôles et missions du président du ComEx

Le président du ComEx rend compte des actions du comité exécutif lors de la réunion annuelle du comité de pilotage (CoPil). Il peut assister le président de SMaCS dans ses différentes actions.

## **III.2. Le Comité Technique (CoTech)**

### III.2.a. Composition et missions du CoTech

Le comité technique (CoTech) est composé des responsables et des personnels des services, des PF et des laboratoires membres de SMaCS, ainsi que des référents scientifiques qui le souhaitent. Il favorise le partage des connaissances et des expertises.

Ce comité peut se réunir, en présentiel ou par visioconférence, à l'occasion d'échanges de compétences, de visites de laboratoires ou PF et de participation à des groupes de travail (GT) selon la disponibilité des membres et l'intérêt porté à la thématique abordée.

Un représentant au CoPil est élu par les membres du CoTech pour une durée de 2 ans.

### III.2.b. Modalité de désignation et de renouvellement du représentant du CoTech

Un appel à candidature est fait auprès des membres du comité technique au moins 2 mois avant la réunion annuelle du CoPil. Les candidats sont invités à se manifester par mail auprès du ComEx qui organisera l'élection. L'élection se fera en ligne par vote anonyme et à la majorité relative.

En cas de démission en cours de mandat, un appel à candidature exceptionnel sera organisé.

### III.2.c. Rôles et missions du représentant du CoTech

Le représentant du CoTech rend compte des activités de ce comité durant l'année écoulée lors du CoPil annuel.

## **III.3. Le Comité de Pilotage (CoPil)**

### III.3.a. Composition et missions du CoPil

Le comité de pilotage (CoPil) est composé (voir liste des membres en annexe I) :

- des directeurs ou directeurs adjoints des unités membres ou un représentant désigné par la direction ;
- des coordinateurs plateformes des Graduate Schools (GS) auxquelles les membres du *consortium* sont rattachés ;
- de 2 représentants techniques : un membre du Comité Exécutif et un membre du Comité Technique.

Les missions du CoPil sont de :

- proposer des orientations scientifiques et technologiques ;
- organiser la concertation des choix et de l'achat d'instruments ;

Le CoPil se réunit une fois par an (en présentiel ou par visioconférence) en fonction du calendrier des appels à projets. Des réunions extraordinaires peuvent toutefois avoir lieu si nécessaire.  
Un président est élu par l'ensemble de SMAcS pour une durée de 3 ans renouvelable une fois.

### III.3.b. Modalités de désignation et de renouvellement du président du CoPil

Un appel à candidature est fait auprès des membres du CoPil au moins 2 mois avant la réunion annuelle. Les candidats sont invités à se manifester par mail auprès du Comité Exécutif qui organisera l'élection. L'élection se fera en ligne par vote anonyme et à la majorité relative.  
En cas de démission en cours de mandat, un appel à candidature exceptionnel sera organisé.

### III.3.c. Rôles et missions du président

Le président de SMAcS a pour rôles de :

- représenter SMAcS auprès des tutelles et des instances académiques ;
- rédiger les courriers de soutien aux projets émanant de SMAcS ;
- organiser et préparer le CoPil en collaboration avec le comité exécutif ;
- animer le CoPil ;
- assister au moins une fois par an à une réunion du ComEx, afin de discuter et de définir, avec ses membres, les actions annuelles à mener.

## **IV. Intégration de nouveaux membres**

Un laboratoire, service commun ou plateforme souhaitant intégrer le *consortium* SMAcS doit remplir les conditions suivantes :

- faire partie de l'Université Paris-Saclay ;
- travailler dans des thématiques portant sur l'analyse des molécules intactes, naturelles ou synthétiques ;
- posséder au moins un spectromètre de masse.

La demande d'intégration est discutée et validée par le ComEx puis par le CoPil.

## **V. Les moyens de communication du consortium**

Le consortium communique *via* les listes de diffusion suivantes :

- liste de diffusion des membres ([smacs@universite-paris-saclay.fr](mailto:smacs@universite-paris-saclay.fr)) ;
- liste de diffusion du comité technique ([cotech.smacs@universite-paris-saclay.fr](mailto:cotech.smacs@universite-paris-saclay.fr)) ;
- liste de diffusion du comité exécutif ([comex.smacs@universite-paris-saclay.fr](mailto:comex.smacs@universite-paris-saclay.fr)).

Ces listes de diffusions sont mises à jour et modérées par les membres du ComEx.

Chaque membre du *consortium* SMAcS s'engage à respecter la charte, être force de propositions et s'impliquer dans la dynamique de SMAcS. En particulier, il accepte de partager ses connaissances avec les autres membres pour permettre des prestations de haut niveau dans tout l'environnement Paris-Saclay.

Après approbation du CoPil, cette charte prendra effet au 1<sup>er</sup> juin 2023.

Si besoin, cette charte sera modifiée.

Je soussigné

atteste avoir pris connaissance de la présente charte.

Le

à

Signature

## ANNEXE I

### Composition du ComEx (mai 2023)

Membre / suppléant	Email	Unité
Ben Arfa Haddad Kaouther	kaouther.ben-arfa-haddad@universite-paris-saclay.fr	ICP (Orsay)
Bourderieux Matthieu	matthieu.bourderieux@univ-evry.fr	LAMBE (Evry)
Damond Aurelie	aurelie.damond@uvsq.fr	ILV (Versailles)
Fenaille François / Castelli Florence	francois.fenaille@cea.fr/florence.castelli@cea.fr	DMTS (Saint-Aubin)
Gilard Françoise	francoise.gilard@universite-paris-saclay.fr	IPS2 (Gif-sur-Yvette)
Hue Nathalie	nathalie.hue@cnrs.fr	ICSN (Gif-sur-Yvette)
Inceoglu Tanya	tanya.inceoglu@universite-paris-saclay.fr	ICMMO (Orsay)
Jérôme Murielle	murielle.jerome@univ-evry.fr	LAMBE (Evry)
Lamy Élodie / Grassin Delyle Stanislas	elodie.lamy@uvsq.fr /stanislas.grassin-delyle@uvsq.fr	UFR Simone Veil (Montigny-le-Bretonneux)
Libong Danielle	danielle.libong@universite-paris-saclay.fr	UMS-IPSIT (Orsay)
Maciuk Alexandre	alexandre.maciuk@universite-paris-saclay.fr	BioCIS (Orsay)
Menet Marie-Claude	marie-claude.menet@universite-paris-saclay.fr	ICP (Orsay)
Mouille Gregory	gregory.mouille@inrae.fr	IJPB (Versailles)
Perreau Francois	francois.perreau@inrae.fr	IJPB (Versailles)
Poyer Salomé	salome.poyer@cnrs.fr	ICSN (Gif-sur-Yvette)
Solgadi Audrey	audrey.solgadi@universite-paris-saclay.fr	UMS-IPSIT (Orsay)

### Composition du CoPil (mars 2023)

Nom	Email	Unité
Alami Mouad	mouad.alami@universite-paris-saclay.fr	BioCIS
Alvarez Jean-Claude	jean-claude.alvarez@aphp.fr	UFR Simone Veil, Représentant GS Heads
Bleuzen Anne	anne.bleuzen@universite-paris-saclay.fr	ICMMO
Daniel Regis	regis.daniel@univ-evry.fr	LAMBE
Domergue Valérie	valerie.domergue@universite-paris-saclay.fr	UMS-IPSIT
Gakière Bertrand	bertrand.gakiere@universite-paris-saclay.fr	IPS2
Grassin Delyle Stanislas	stanislas.grassin-delyle@uvsq.fr	UFR Simone Veil
Junot Christophe	christophe.junot@cea.fr	DMTS, représentant GS HeaDS
Litaudon Marc	marc.litaudon@cnrs.fr	ICSN
Maciuk Alexandre	alexandre.maciuk@universite-paris-saclay.fr	BioCIS
Magnier Emmanuel	emmanuel.magnier@uvsq.fr	ILV
Mouille Gregory	gregory.mouille@inrae.fr	IJPB
Salpin Jean-Yves	jeanyves.salpin@univ-evry.fr	Représentant GS Chimie
Van der Rest Guillaume	guillaume.van-der-rest@universite-paris-saclay.fr	ICP