

Note de présentation

Vers une cellule Europe mutualisée : Proposition de mise à jour des seuils pour les modulations de service des enseignants-chercheurs impliqués dans des programmes européens de recherche (Horizon Europe)

Comité technique du 6 décembre 2022

Conseil d'Administration du 13 décembre 2022

1. Présentation du contexte

Dans le cadre de la future Cellule Europe mutualisée et du projet ASDESR 'Booster' déposé en septembre 2022, il est proposé une mise à jour de la politique incitative en matière de projets européens de recherche pour encourager les participations des enseignants-chercheurs aux projets européens d'Horizon Europe, notamment par le biais d'octroi de modulations de service.

Les modulations pourront être prévues **dès le dépôt du projet** et finalisées lors des négociations. Le directeur de composante d'affectation de l'enseignant-chercheur doit avoir donné son accord pour cette modulation dès le dépôt du projet. Elles sont financées entièrement via la subvention européenne et remboursées à AMU par l'Europe sur la base du coût réel complet du salaire de l'enseignant-chercheur.

Ces modulations ne sont pas compatibles avec le paiement d'heures complémentaires.

La **procédure PR-DRV-407** « Modulation des services d'enseignement dans le cadre de projets subventionnés par le programme de recherche européen » précise les formalités de demande et de mise en œuvre de cette action.

2. Proposition soumise au Comité Technique et au Conseil d'administration

Emettre un avis sur les nouvelles possibilités d'ouverture de modulations de service et augmenter les seuils maximum de la façon suivante :

Autoriser des modulations de services d'enseignement contre remboursement du salaire par le projet européen dans les conditions suivantes :

Fonction concernée	Situation actuelle	Proposition
Coordinateur ERC	De 64 à 128 HETD maximum	128 HETD maximum
Coordinateur projet collaboratif	De 64 à 96 HETD maximum	96 HETD maximum
Responsable de Work Package	NC	64 HETD maximum
Participant	NC	48 HETD maximum