



## **DEC250969DR13**

**Décision relative aux tarifs des prestations de l'unité d'appui et de recherche UAR3035 intitulée « Unité support de ChemBioFrance et de la Chimiothèque nationale – USCBF-CN »**

**LE PRESIDENT • DIRECTEUR GENERAL,**

**Vu** le code de la recherche, notamment ses articles R. 322-1 à R. 322-33 ;

**Vu** la décision n°040115DAJ du 8 décembre 2004 modifiée portant organisation des circonscriptions administratives du CNRS ;

**Vu** la décision n° DEC248743DAJ en date du 06 décembre 2024 portant nomination de M. Laurent BARBIERI aux fonctions de délégué régional pour la circonscription Occitanie Est ;

**Vu** la décision n° DEC259378DAJ en date du 23 janvier 2025 donnant délégation de signature à M. Laurent BARBIERI délégué régional pour la circonscription Occitanie Est notamment en matière de tarification, facturation et budgétisation de ventes de produits ;

**Vu** la note n° DSFIM-SBOR- 2022-6 en date du 17 février 2022 relative aux règles de détermination d'un coût complet et d'élaboration des tarifs auditables pour les produits et prestations des unités de recherche du CNRS ;

**Vu** la décision n° DEC249115DGDS du 20/12/2024 portant renouvellement de l'unité d'appui et de recherche intitulée « Unité support de ChemBioFrance et de la Chimiothèque nationale » - UAR3035 ;

**DECIDE:**

### **Article 1er**

Les tarifs des prestations de Chimie de l'UAR3035 intitulée « Unité support de ChemBioFrance et de la Chimiothèque nationale » pour les prestations P1 à P11 sont fixés selon le barème joint en annexe.

### **Article 2**

Ces tarifs prennent effet à compter du 15/05/2025.

### **Article 3**

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Montpellier

Pour le président - directeur général et par délégation,  
Le Délégué régional

M. Laurent BARBIERI

# Tarification Auditable UAR 3035 USCBF-CN

## Chimiothèque Nationale

DEC250969DR13

Prise d'effet : 15/05/2025

Référence Prestation	Nom Prestation	Nature Unité d'œuvre	Tarif CNRS / Cotutelles /Etablissements partenaires* HT	Tarif autres établissements publics HT	Tarif Privé HT
P1	Distribution d'une copie 96 ou 384 de la chimiothèque essentielle déjà en stock	La copie	2 326,99 €	3 437,33 €	4 436,35 €
P2	Sélection de produits par plaques complètes 384 puits - coût 1 plaque	1 plaque	814,91 €	1 292,43 €	2 430,20 €
P3	Hébergement - plaque	La plaque	10,56 €	16,05 €	18,40 €
P4	Hébergement - tubes	Le tube	0,11 €	0,16 €	0,18 €
P5	Frais de port	L'envoi	65,38 €	99,35 €	106,83 €
P6	Préparation de 8 plaques mères COC384 de la CNG (2560 composés en DMSO)	Le composé	2,08 €	3,08 €	3,31 €
P7	Réception & solubilisation en DMSO par 384 composés en racks de tubes 2D	Le composé	3,60 €	5,32 €	5,72 €
P8	Sélection de produits par plaques complètes 96 puits - 2 plaques	2 plaques	725,15 €	1 150,05 €	1 728,40 €
P9	Sélection de produits par plaques complètes 96 puits - 3 plaques	3 plaques	1 011,94 €	1 604,90 €	2 592,60 €
P10	Sélection de produits par plaques complètes 96 puits - 4 plaques	4 plaques	1 079,56 €	1 712,14 €	3 456,72 €
P11	Sélection de produits par plaques complètes 96 puits - 5 plaques	5 plaques	1 135,52 €	1 800,89 €	4 320,50 €

\***Tarifs établissements partenaires HT** = ce tarif englobe, les unités CNRS, les établissements partenaires listés ci-après :

Aix-Marseille Université / Bordeaux INP / CEA / CNRS / CPE Lyon / ENSTA / ESPCI / GIP Cyroi / INSA de Rouen / INSA Lyon / INSA Rennes / ENSCR / ENSCM / INSERM / EFS / Institut Curie / Ecole Polytechnique / Institut Pasteur / MNHN / Université de Lorraine / Université Paris Cité / SIGMA / Sorbonne Université / Université de Strasbourg / Université Clermont Auvergne / Université de Picardie / Université de Bordeaux / Université de Caen Normandie / Université de

Lille / Université de Montpellier / Nantes Université / Université Côte d'Azur / Université de Paris-Est Créteil / Université de Rennes / Université de Rouen / Université de Toulon / Université de Toulouse III / Université de Tours / Université d'Orléans / Université du Maine / Université Grenoble Alpes / Université Haute Alsace / Université La Rochelle / Université Lyon 1 / Université Paris Saclay / Reims Champagne Ardennes / Cergy Paris Université / Centrale Marseille / Université de Versailles – Saint-Quentin-en-Yvelines

<https://chembiofrance.cn.cnrs.fr/fr/etablisements-partenaires>