



DEC235616DR07

Décision relative aux tarifs des prestations d'IRCATECH : plateforme de caractérisations physico-chimiques de matériaux pour la catalyse de l'unité UMR5256 intitulée «Institut de Recherche sur la Catalyse et l'Environnement (IRCELYON) »

LE PRESIDENT • DIRECTEUR GENERAL,

Vu le décret n°82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

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

Vu la décision n° DEC202316DAJ en date du 22 décembre 2020 portant nomination de M. Laurent BARBIERI, aux fonctions de délégué régional pour la circonscription Rhône Auvergne ;

Vu la décision n° DEC220190DAJ en date du 10 février 2022 donnant délégation de signature à M. Laurent BARBIERI, délégué régional pour la circonscription Rhône Auvergne 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 ;

DECIDE:

Article 1er

Les tarifs des prestations d'IRCATECH : plateforme de caractérisations physico-chimiques de matériaux pour la catalyse de l'unité UMR5256 intitulée «Institut de Recherche sur la Catalyse et l'Environnement (IRCELYON) » sont fixés selon le barème joint en annexe :

Article 2

Ces tarifs prennent effet à compter du 01/01/2023.

Article 3

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Villeurbanne, le 30 novembre 2023

Pour le Président-Directeur Général et par délégation

Le Délégué Régional
M. Laurent BARBIERI

CNRS

Campus Gérard Mégie
3 rue Michel Ange
75794 Paris Cedex 16
T. 01 44 96 40 00
www.cnrs.fr



Nature des prestations

	Spectrométrie RMN solide (/ heure)	Spectrométrie RMN liquide (/ heure en prestation)	Specrométrie RMN liquide (/ heure en Libre Service)	Analyse Thermo-Gravimétrique : ATG (/ échantillon)	Analyse Thermo-Gravimétrique couplée -MS : ATG-MS (/ échantillon)	Diffraction de rayons X: étude en chambre chauffante (/ ½ journée)
Clients privés	228 €	122 €	39 €	88 €	216 €	1 315 €
Clients externes académiques	166 €	89 €	29 €	64 €	157 €	960 €
Clients Internes CNRS et Clients académiques partenaires	40 €	26 €	26 €	32 €	43 €	146 €
Montant éligible à la facturation ANR pour les clients internes	22 €	19 €	19 €	11 €	31 €	100 €
Facturation éligible sur projets UE gérés par le CNRS ou UCBL	22 €	19 €	19 €	11 €	31 €	100 €

	Diffraction de rayons X: caractérisation standard (/ ½ journée)	Spectrométrie de Fluorescence X (/ échantillon)	Analyse élémentaire par ICP (/ échantillon)	Isotherme d'adsorption (/ échantillon)	Spectroscopie Raman (/ heure)	Analyse de surface par XPS (/ ½ journée)
Clients privés	890 €	169 €	176 €	280 €	874 €	1 506 €
Clients externes académiques	650 €	123 €	128 €	204 €	638 €	1 099 €
Clients Internes CNRS et Clients académiques partenaires	168 €	18 €	24 €	75 €	68 €	327 €
Montant éligible à la facturation ANR pour les clients internes	108 €	14 €	16 €	40 €	47 €	250 €
Facturation éligible sur projets UE gérés par le CNRS ou UCBL	108 €	14 €	16 €	40 €	47 €	250 €