

INDICATEURS COMMUNS FRANCE 2030

Toutes les données sont renseignées en année civile.

Brevets

Numéro de Demande

VIDE

Données de la recherche

DOI (identifiants uniques pérennes) du jeu de données issu du projet

VIDE

Codes sources et logiciels

URL, SWHID ou DOI du logiciel déposé rattaché au projet

VIDE

Technologies issues des projets

Technologie Clé	TRL de départ défini au début du projet	TRL atteint l'année de la collecte	TRL d'arrivée visé au moment du lancement du projet	Définir plus précisément les technologies produites
				VIDE

Start-up

SIRET

VIDE

Financement externe :

Etablissement (coordinateur ou partenaire*) ayant perçu le financement externe	Type de financeur **	Nom du financeur	Type de financement (monétaire, non monétaire : en nature)	Montant perçu pendant l'année (€)
		VIDE		VIDE

Projets soumis / retenus au Conseil européen de la recherche (European Research Council - ERC)

Projet	Nom du chercheur	Prénom du chercheur	Retenu	Lien du projet soumis à l'ERC avec le projet financé par France 2030
Projet EPIAROUSAL : Une piste de compréhension et de soin pour les crises épileptiques sévères	Rheims	Sylvain	Oui	Sylvain Rheims est membre du groupe d'animation de l'atelier Troubles cérébraux, remédiation & société inclusive

Ressources humaines et formation :

	Personnes physiques mobilisées dans l'année*	Dont femmes*	ETPT tous genres confondus**
Enseignant-chercheur et chercheur (professeur, maître de conférences, directeur de recherche, chargé de recherche)	36	14	4.5
Ingénieur de recherche, ingénieur d'études, assistant ingénieur, technicien de recherche et de formation, adjoint technique de recherche et de formation	3	3	1.75

Formation

	Nombre de personnes inscrites	Dont Femmes
Inscrits en première année pour une formation Bac+2	0	VIDE
Inscrits en deuxième année pour une formation Bac+2	0	VIDE
Inscrits en première année pour une Licence ou Bac+3	0	VIDE
Inscrits en deuxième année pour une Licence ou Bac+3	0	VIDE
Inscrits en troisième année pour une Licence ou Bac+3	0	VIDE
Inscrits en première année pour un Master	0	VIDE
Inscrits en deuxième année pour un Master	0	VIDE

Doctorats

Nom du Doctorant	Prénom du Doctorant	Numéro ORCID	Doctorat réalisé grâce à une bourse CIFRE	Si Thèse CIFRE, nom du Partenaire	Si Thèse CIFRE, SIRET du Partenaire
/	VIDE	VIDE		VIDE	VIDE

Post-doctorats

Nom du post-doctorant	Prénom du post-doctorant	Numéro ORCID
/	VIDE	VIDE

INDICATEURS COMMUNS EXcellences - DIMENSION "FORMATION"

Taux d'insertion à 3 ans des titulaires d'un Doctorat du projet :

VIDE

Taux d'emploi des étudiants issus des formations « nouvelles » ou « enrichies » à trois ans

Nom de la Formation « nouvelle » ou « enrichie »	Taux d'insertion à trois ans des titulaires d'un diplôme de la formation « nouvelle » ou « enrichie » grâce au projet	Description de la Formation « nouvelle » ou « enrichie »	Nombre d'étudiants diplômés
/	VIDE	VIDE	VIDE

Nouveaux modules dans les formations

Formation	Nombre de Nouveaux Modules de Formation	Description des Nouveaux Modules
/	VIDE	VIDE

Nombre d'heures enseignées dans les formations « nouvelles » ou « enrichies »

Formation « nouvelle » ou « enrichie »	Nombre d'heures enseignées dans la Formation « nouvelle » ou « enrichie »	Description de la Formation
/	VIDE	VIDE

Nombre d'étudiants ayant bénéficié d'une action de sensibilisation

Nom de l'action de sensibilisation	Nombre d'étudiants ayant bénéficié de l'action de sensibilisation
/	VIDE

INDICATEURS COMMUNS EXcellences - DIMENSION "DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE"

Transferts de Titres de Propriété Industrielle

Nom du Titre de Propriété Industrielle	Nature du Titre	Type de Transfert	CA Généré
/			VIDE

Contrats de Recherche avec des Industriels

Nom du Projet	Type du Contrat	CA Généré
/		VIDE

Démonstrateurs

Nom du Démonstrateur	Description du Démonstrateur	CA Généré
/	VIDE	VIDE

Plateformes

Nom de la Plateforme	Description de la Plateforme	CA Généré
/	VIDE	VIDE

INDICATEURS COMMUNS EXcellencES - DIMENSION "VISIBILITÉ"

Interventions auprès des scolaires :

Nombre d'interventions auprès des scolaires	0
Nombre de scolaires présents à ces interventions	0

Interventions auprès du grand public :

Nombre d'interventions auprès du grand public	0
Nombre de participants à ces interventions	0

Relais :

Nombre de relais sur les réseaux sociaux	0
Nombre de relais dans des médias généralistes	4

INDICATEURS COMMUNS EXcellencES - DIMENSION "TRANSFORMATION"

Nouveaux partenaires socio-économiques et industriels

Nom du Partenaire	Nature du Partenaire	Localisation	Nature de la relation
Ville de Villeurbanne	Socio-économique et industriel	France	Ateliers - Groupes de travail
Ville de Lyon	Socio-économique et industriel	France	Ateliers - Groupes de travail
Université de Ottawa	Académique	Etranger	Ateliers - Groupes de travail
Centre Communauté & Planétaire de Bron	Socio-économique et industriel	France	Ateliers - Groupes de travail
Université Lyon 3 Jean Moulin	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
INSA	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université Jean Monnet - Saint Etienne	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Ecole centrale de Lyon	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Ecole pratique des Hautes études PSL	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
ENTPE	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Sciences Po Lyon	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Anses	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Mines Saint Etienne	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
ENS de Lyon	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Ecole Nationale Supérieur Architecture de Lyon	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Caen	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Clermont-Auvergne	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Grenoble-Alpes	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Limoges	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Montpellier	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Nantes	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Paris-Est Créteil	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Paris Saclay	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Graie PÔLE Eau et Territoire	Socio-économique et industriel	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Alliance Santé Planétaire	Socio-économique et industriel	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
ARRPAC	Socio-économique et industriel	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Centres de Lutte Anti Tuberculeuse (Rhône, Ain, Puy du Dôme)	Socio-économique et industriel	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Université de Tokyo	Académique	Etranger	Partenaires Projets Lauréats 2023
Friedrich Loffler Institut	Académique	Etranger	Partenaires Projets Lauréats 2023
Métropole Grand Lyon	Socio-économique et industriel	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Académique	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Guerbet	Socio-économique et industriel	France	Partenaires Projets Lauréats 2023
Hawkcell	Socio-économique et industriel	France	Partenaires Projets Lauréats 2023

Nouveaux projets

Nom du Projet	Type du Projet	Description du Projet
BIOQUALIM	Interdisciplinaire	DE LA BIODIVERSITE CULTIVEE A LA PREVENTION EN SANTE HUMAINE : UN PROJET DE RECHERCHE-ACTION EN REGION LYONNAISE
DRACONIS	Interdisciplinaire	Description des troubles neurocognitifs et psychiatriques Associés aux thérapies Ciblées utilisées dans le traitement des cancers du poumon
EASIER-COHORT	Interdisciplinaire	EXTRACTION DE SYMPTOMES DES DOSSIERS DE SANTE ELECTRONIQUES POUR LA CREATION DE COHORTES AUTOMATIQUES
OPTIMEG	Interdisciplinaire	Connaissances et outils pour l'optimisation des implants péniens gonflables
ORGANOX	Interdisciplinaire	Étude d'une réponse thérapeutique prédictive dans des conditions d'oxygène contrôlé dans des organoïdes dérivés de patients cancéreux
PlanetaryHealthLyon	Interdisciplinaire	Évaluation de la santé socio-écologique d'un territoire pour l'aide à la décision
SAINT@LYON	Interdisciplinaire	Enjeux de santé dans les territoires des métropoles de Saint-Étienne et de Lyon, seconde moitié du XXe s.-début XXIe s. : entre prévention et pollution
SENSATIONAL	Interdisciplinaire	UTILISATION D'UN JEU VIDEO DE NAVIGATION SPATIALE POUR LE DIAGNOSTIC PRECOCE ET PERSONNALISE DE LA MALADIE D'ALZHEIMER
SMAD-CC	Interdisciplinaire	Données intelligentes pour améliorer l'apprentissage automatique en cancérologie
TransPsyCo	Interdisciplinaire	Approche transdisciplinaire en psychiatrie et en santé mentale: déterminants, impacts et leviers d'action en faveur de la moindre coercition
AGORACOMA	Interdisciplinaire	Approche transdisciplinaire de la conscience dans l'éveil de coma
COMEDIA-LYON	Interdisciplinaire	COMPRENDRE L'EMERGENCE ET LA DIFFUSION DE L'ANTIBIORESISTANCE D'UN POINT DE VUE ONE HEALTH, A L'ECHELLE DE LA METROPOLE LYONNAISE
ECTOCHIP	Interdisciplinaire	EVALUATION DES THERAPIES STANDARDS ET INNOVANTES DU CANCER DE L'ENDOMETRE DANS UN MODELE ORIGINAL ET MECANIQUEMENT RELEVANT D'ORGANE SUR PUCE EN 3D
HENIPA-BAT	Interdisciplinaire	Comprendre l'interaction entre les Henipavirus et leur réservoir naturel les chauves-souris
MAGICIAN	Interdisciplinaire	IMUNOTHERAPIE ET NANOMEDECINE POUR SURMONTER LA RESISTANCE AUX MEDICAMENTS DANS LA CARCINOSE PERITONEALE
MOBIL	Interdisciplinaire	Intégration de données multi-omiques pour l'étude des mécanismes biologiques sous-tendant l'association entre style de vie et risque de cancers gastro-intestinaux
NATUR-HEALTH	Interdisciplinaire	Etude transdisciplinaire des bénéfices de la nature sur la santé : des mécanismes aux interventions
One-Health Stroke	Interdisciplinaire	IMAGERIE OPTIMISEE DE L'ACCIDENT VASCULAIRE ISCHEMIQUE POUR UNE PRISE EN CHARGE INDIVIDUALISEE DE L'ANIMAL A L'HOMME
PRINT@LUNG	Interdisciplinaire	GENERER UN TISSU PULMONAIRE PHYSIOLOGIQUE ET COMPLEXE PAR BIO-IMPRESSIION 3D POUR L'ETUDE DES PATHOLOGIES RESPIRATOIRES
TUBAAT	Interdisciplinaire	ANTICIPER LES DEBORDEMENTS SANITAIRES SUR LES TERRITOIRES AU TRAVERS DE LA TUBERCULOSE COMME MALADIE MARQUEUR
VIROME@TLAS	Interdisciplinaire	VIROME@TLAS, UNE PLATEFORME NUMERIQUE DEDIEE A LA SURVEILLANCE DE LA VIROSPHERE.

Nouvelles co-publications dans des revues scientifiques jugées significatives

DOI de la publication

/

Classement :

Position de l'établissement dans ce classement	Mentionner le nom du classement choisi
201	Shanghai Ranking 2023
1ere université de france en nombre de brevets déposés	Classement INPI 2023

INDICATEURS COMMUNS EXcellences - DIMENSION "INTERNATIONALE"

Inscription d'étudiants de masters issus d'établissements étrangers

Nom du Master	Nombre d'étudiants nouvellement inscrits en M1	Nombre d'étudiants nouvellement inscrits en M1, Femmes	Nombre d'étudiants nouvellement inscrits en M2	Nombre d'étudiants nouvellement inscrits en M2, Femmes
VIDE	VIDE	VIDE	VIDE	VIDE

Doctorants issus d'établissements étrangers :

Nombre	0
Dont femmes	0

INDICATEURS SPECIFIQUES DU PROJET

Charger, en cliquant sur le lien "Envoyer des fichiers" ci-dessous, un fichier au format xlsx (3Mo maximum), nommé comme suit « collecte2023_Ind_spe_acronyme projet », correspondant aux indicateurs spécifiques de votre projet.

[Aucun fichier enregistré]

COMMENTAIRES LIBRES SUR LES INFORMATIONS FOURNIES

Commentaires libres

Des commentaires sont attendus sur les informations que vous avez fournies en indiquant notamment les indicateurs pour lesquels les informations sont des estimations et le niveau de

précision de ces estimations.

Maximum 4500 caractères

Prix et distinctions

Angela Bonifati a été nommée membre de l'Institut Universitaire de France (IUF) en 2023. Elle est professeure à l'Université Claude Bernard Lyon 1 et membre du Laboratoire d'Informatique en Images et Systèmes d'Information. Angela Bonifati est co-porteuse d'un projet SHAPE-Med d'amorçage intitulé "Easier-Cohort".

Remarque

Le nombre indiqué pour les ressources humaines plus haut est le nombre de scientifiques de l'équipe de pilotage et des groupes d'animation.

VALIDATION

En cochant cette case je certifie avoir complété l'ensemble des informations concernant le projet

oui