



Vous êtes ici :

- Annuaire des établissements et organismes
- Accueil évalués
 - **École centrale de Lyon**

École centrale de Lyon

Sigle : EC CENTRALE LYON

Ville : ECULLY

Pays : France

RAPPORTS D'ÉVALUATION
DE L'ÉTABLISSEMENT

RAPPORTS D'ÉVALUATION
DES FORMATIONS

RAPPORTS D'ÉVALUATION
DES ENTITÉS DE
RECHERCHE

RAPPORTS D'ÉVALUATION DE L'ÉTABLISSEMENT

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.



PROJET PEDAGOGIQUE

Le projet pédagogique de l'école est défini par le directeur de l'école en concertation avec le conseil d'école. Il est mis à jour régulièrement et est accessible à tous les acteurs de l'école.

PROJET EDUCATIF

PROJET DE VIE

Le projet de vie de l'école est défini par le directeur de l'école en concertation avec le conseil d'école. Il est mis à jour régulièrement et est accessible à tous les acteurs de l'école.

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 26/06/2020



PROJET PEDAGOGIQUE

PROJET PEDAGOGIQUE D'ÉCOLE CENTRALE DE LILLE

PROJET PEDAGOGIQUE D'ÉCOLE CENTRALE DE LILLE

PROJET PEDAGOGIQUE

Document de travail - à compléter et à valider

École centrale de Lille

Ville : ECULLY

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 19/06/2019

HICERES

HAUTE NORMANDE COMMISSION DE SURVEILLANCE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

2014-2015

Rapport d'évaluation de l'École
Centrale de Lyon

Document confidentiel - À usage interne

École centrale de Lyon

Ville : ECULLY

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes

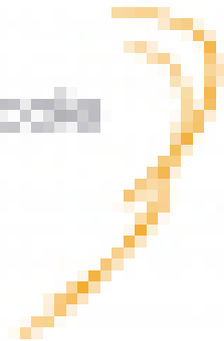
Publié le : 08/01/2016



agence d'évaluation des établissements
et des enseignants

Association pour le Contrôle des Ressources Éducatives

Rapport d'évaluation de l'École Centrale de Lyon

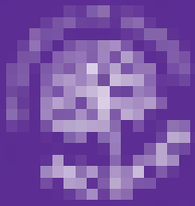


Document 2014

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 14/01/2011

RAPPORTS D'ÉVALUATION DES FORMATIONS



UNIVERSITÉ DE LYON

ÉVALUATION DE PROJET DE L'ÉCOLE DOCTORALE N° 162

Mécanique, Énergétique, Génie Civil,
Acoustique

UNIVERSITÉ DE LYON
ÉCOLE DOCTORALE N° 162
MÉCANIQUE, ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CIVIL,
ACOUSTIQUE

UNIVERSITÉ DE LYON
ÉCOLE DOCTORALE N° 162
MÉCANIQUE, ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CIVIL,
ACOUSTIQUE

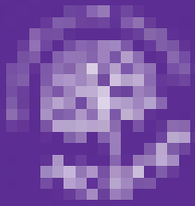
UNIVERSITÉ DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON

Établissement(s) concerné(s) :

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , École centrale de Lyon

Publié le : 09/03/2022



UNIVERSITÉ DE LYON

ÉVALUATION DE PROJET DE L'ÉCOLE DOCTORALE N° 160

Électronique, Électrotechnique et Automatique

UNIVERSITÉ DE LYON
UNIVERSITÉ DE LYON
UNIVERSITÉ DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON

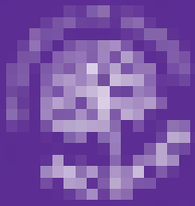
UNIVERSITÉ DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON

Établissement(s) concerné(s) :

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , École centrale de Lyon

Publié le : 09/03/2022



UNIVERSITÉ DE LYON

ÉVALUATION DE PROJET DE L'ÉCOLE DOCTORALE N° 512

Informatique mathématique

Président : Claude Bernard Lyon 1

Secrétaire : Michel Lapeere

Président de la commission de projet :

Philippe BOUAFIA - Université de Lyon 1

Président de la commission :

Philippe BOUAFIA - Université de Lyon 1

Commission d'évaluation des projets

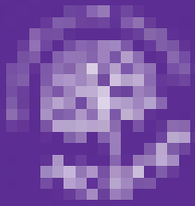
UNIVERSITÉ DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON 1 - 43 Boulevard du 11 novembre 1918 - 69622 Villeurbanne Cedex - France

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , ENS de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Lumière - Lyon 2 , Université Jean Moulin Lyon 3

Publié le : 09/03/2022



UNIVERSITÉ DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON
ÉCOLE DOCTORALE N°34
MATÉRIAUX DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON
ÉCOLE DOCTORALE N°34
MATÉRIAUX DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON
ÉCOLE DOCTORALE N°34
MATÉRIAUX DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON

UNIVERSITÉ DE LYON

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Publié le : 09/03/2022



UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

**ÉVALUATION DE PRODUITS DE L'ÉCOLE
DOCTORALE N° 488
Sciences, ingénierie, santé**

Université Bourgogne Franche-Comté
Campus de Dijon
Cité des Sciences de Dijon

**ÉVALUATION DE PRODUITS DE L'ÉCOLE
DOCTORALE N° 488
Sciences, ingénierie, santé**

UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

100 Boulevard de la Liberté - 21078 Dijon Cedex - France

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Publié le : 09/03/2022



ÉVALUATION

RAPPORT D'ÉVALUATION

REGULIER D'UN CASSE DE FORMATION POUR L'ÉVALUATION 2010-2011

École Centrale de Lyon

ÉVALUATION

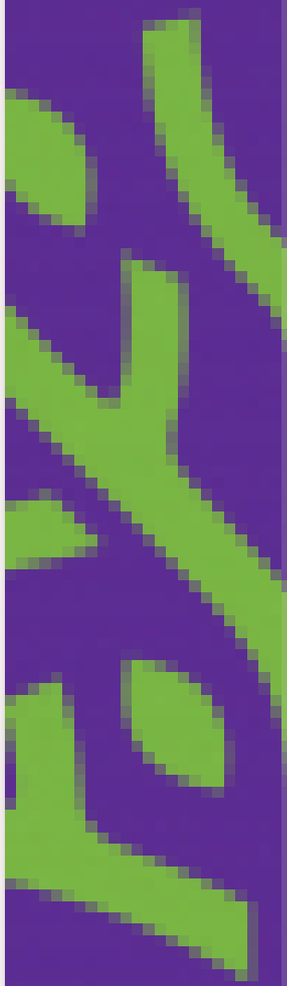
ÉVALUATION

Les données relatives à l'évaluation sont disponibles sur le site de l'école.

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon

Publié le : 09/09/2021



Présentation de l'École Doctorale

École Doctorale n° 160
Electronique, électrotechnique, automatique – EEA
de Dijon

Présentation
L'École Doctorale n° 160
Electronique, électrotechnique, automatique
est constituée des laboratoires suivants :

Composition de l'École Doctorale n° 160
EEA

Coordonnées de l'École Doctorale

Établissement(s) concerné(s) :

Université de Lyon , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Publié le : 23/12/2020



Informations générales

Le présent document est destiné à être consulté en ligne sur le site de l'École doctorale n° 512. Il est accessible à l'adresse suivante : <http://www.ed512.univ-lyon1.fr>

École doctorale n° 512
École doctorale en informatique et mathématiques de Lyon
Université de Lyon
69622 Villeurbanne Cedex

- Université de Lyon
- École Centrale de Lyon
- École Normale de Supérieure de Lyon
- Centre National de la Recherche Scientifique de Lyon
- Université d'Études Médicales de Lyon
- Université Jean Monnet de Lyon
- Université Lyon III Jean Saint-Joseph

Informations de contact

Le présent document est destiné à être consulté en ligne sur le site de l'École doctorale n° 512. Il est accessible à l'adresse suivante : <http://www.ed512.univ-lyon1.fr>

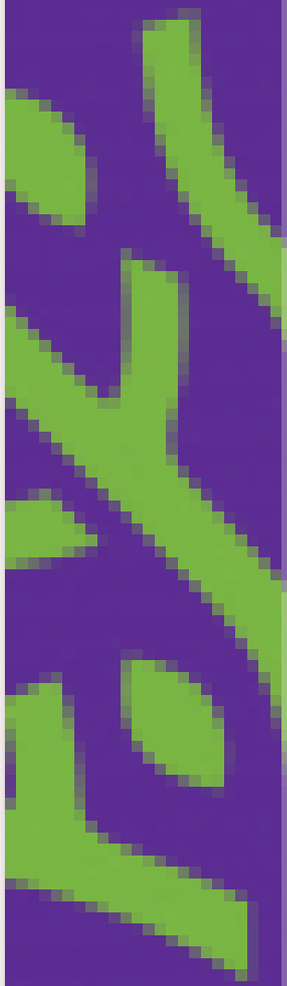
Informations de contact

Le présent document est destiné à être consulté en ligne sur le site de l'École doctorale n° 512. Il est accessible à l'adresse suivante : <http://www.ed512.univ-lyon1.fr>

Établissement(s) concerné(s) :

Université de Lyon , École centrale de Lyon , ENS de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon ,
Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Lumière - Lyon 2 , Université Jean Moulin Lyon 3

Publié le : 23/12/2020



REMERCIEMENTS

Je tiens tout d'abord à remercier mon directeur de thèse, M. le Professeur **Philippe BÉGIN**, pour m'avoir permis de réaliser ce travail de thèse et pour sa confiance en moi.

Je tiens également à remercier mes collègues du laboratoire **UMR 5076 - Systèmes d'Information et de Communication**, pour leur accueil et leur soutien.

REMERCIEMENTS À LA FAMILLE

REMERCIEMENTS À LA FAMILLE

Je tiens tout d'abord à remercier mes parents, M. et Mme **XXX**, pour leur amour et leur soutien.

Établissement(s) concerné(s) :

Université de Lyon , École centrale de Lyon , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Publié le : 23/12/2020



**Université de Lyon
Université Claude-Bernard
de Lyon**

Collège doctoral COMUE Université de Lyon

**Université de Lyon
Université Claude-Bernard
de Lyon**

Université de Lyon

Établissement(s) concerné(s) :

Université de Lyon , École centrale de Lyon , ENS de Lyon , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Lumière - Lyon 2 , Université Jean Moulin Lyon 3 , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Publié le : 23/12/2020



ÉCOLE DOCTORALE N° 162 MEGA DE LYON

ÉCOLE DOCTORALE N° 162
MÉCANIQUE, ÉNERGETIQUE, GÉNIE CIVIL,
ACOUSTIQUE

ÉCOLE DOCTORALE N° 162
MÉCANIQUE, ÉNERGETIQUE, GÉNIE CIVIL,
ACOUSTIQUE

ÉCOLE DOCTORALE N° 162 MEGA DE LYON
MÉCANIQUE, ÉNERGETIQUE, GÉNIE CIVIL,
ACOUSTIQUE

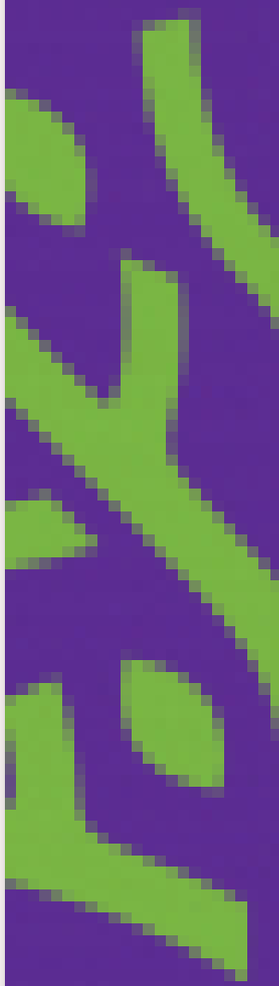
ÉCOLE DOCTORALE N° 162 MEGA DE LYON

ÉCOLE DOCTORALE N° 162 MEGA DE LYON

Établissement(s) concerné(s) :

Université de Lyon , École centrale de Lyon , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Publié le : 23/12/2020



CONTRAT DE DOCTORANT

Le Docteur (Monsieur) _____
inscrit au registre des doctorants de l'Université de Lyon - Ecole
doctorale n° 34

Le Directeur de thèse (Monsieur) _____
inscrit au registre des directeurs de thèse de l'Université de Lyon - Ecole
doctorale n° 34

Le Directeur de l'École doctorale (Monsieur) _____
inscrit au registre des directeurs d'école doctorale de l'Université de Lyon

Le Directeur de l'Université (Monsieur) _____

Établissement(s) concerné(s) :

Université de Lyon , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Publié le : 23/12/2020



INFORMATIQUE

MASTÈRE OFFICIEL EN INFORMATIQUE MAGISTÈRE D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

Études de spécialisation

Études de spécialisation en Informatique

Études de spécialisation en Informatique

www.ec-lyon.fr

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon

Publié le : 14/10/2020

HCERES

HAUTE COMMISSION DE L'ÉVALUATION ET DE LA RÉGULATION
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

ÉVALUATION

Plan de travail d'évaluation

Titre de la discipline ou de la spécialité
Descripteur ou degré de maîtrise de la compétence

- Discipline ou spécialité : **...**
- Descripteur ou degré de maîtrise : **...**
- Niveau de la compétence : **...**

Présentation de l'évaluation (Date, lieu, type de ...)

Établissement(s) concerné(s) :

Université Jean Monnet Saint-Étienne , École centrale de Lyon , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne

Publié le : 24/07/2015

HCERES

Haute Commission de l'Éducation et de la Recherche
et de l'Enseignement Supérieur

Évaluation des établissements

Rapport d'évaluation

Évaluation des doctorants en 2016

Évaluation des doctorants en 2016 : École doctorale en informatique et mathématiques de Lyon

- Évaluation des doctorants en 2016
- Évaluation des doctorants en 2015
- Évaluation des doctorants en 2014
- Évaluation des doctorants en 2013
- Évaluation des doctorants en 2012
- Évaluation des doctorants en 2011
- Évaluation des doctorants en 2010

Évaluation des doctorants en 2016 : École doctorale en informatique et mathématiques de Lyon

Établissement(s) concerné(s) :

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , École centrale de Lyon , ENS de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Lumière - Lyon 2 , Université Jean Moulin Lyon 3

Publié le : 24/07/2015

HCERES

HAUTE COMMISSION DE L'ÉVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ÉVALUATION DE LA RECHERCHE

Rapport d'évaluation

Évaluation de la recherche en 2014 des universités de Lyon

- Université de Lyon (Université de Lyon 1 - 2014)
- Université de Lyon
- Université Claude-Bernard Lyon 1 - 2014
- Université de Lyon

Évaluation de la recherche en 2014 (2014-2015)

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , École centrale de Lyon , ENS de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Publié le : 24/07/2015

HCERES

HAUTE COMMISSION DE L'ÉVALUATION ET DE L'ACCREDITATION
DES Établissements D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

ÉVALUATION

Rapport d'évaluation

**Évaluation de l'Université de Lyon
Méta-école, École d'ingénieurs,
École de Civil, Acoustique et**

- Mécanisme de l'évaluation et de l'accréditation

Évaluation de l'Université de Lyon

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , École centrale de Lyon , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Publié le : 24/07/2015

HCERES

Haute Commission de l'Évaluation et de la Certification des
Établissements d'Enseignement Supérieur

ÉVALUATION 2024

Rapport d'évaluation de la

**Maîtrise des sciences de l'électronique et de l'électrotechnique
Électronique et électrotechnique, Électronique et électrotechnique,
Automatique et électrotechnique (EEA)**

- Université de Bourgogne
- Université de Bourgogne - Dijon - 21000
- Université de Bourgogne - Dijon - 21000 - France

Document confidentiel - À destination des seuls membres du jury

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Publié le : 24/07/2015

HCERES

HAUTE COMMISSION DE L'ÉVALUATION ET DE L'ACCREDITATION
DES Établissements D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

ÉVALUATION DES Établissements D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Évaluation des établissements d'enseignement supérieur

Évaluation des établissements d'enseignement supérieur

- Évaluation des établissements d'enseignement supérieur
- Évaluation des établissements d'enseignement supérieur
- Évaluation des établissements d'enseignement supérieur

Évaluation des établissements d'enseignement supérieur

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon

Publié le : 16/07/2015

RAPPORTS D'ÉVALUATION DES ENTITÉS DE RECHERCHE



RECHERCHES EN COURS

Le laboratoire est actuellement engagé dans les thématiques de recherche suivantes :

Le laboratoire est également impliqué dans les programmes de recherche suivants :

Le laboratoire est également impliqué dans les programmes de recherche suivants :

RESEAU RESEA (RESEA RESEARCH NETWORK)

Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - LTDS

FOCUS NUMERICAL SIMULATION AND OPTIMIZATION

École Centrale de Lyon

École nationale supérieure de Saint-Étienne - ENSE

École nationale des Travaux publics de France - ENTPE

Centre national de la recherche scientifique - CNRS

COMMISSION DE PROGRAMME 2014-2018

RECHERCHES EN COURS

Les laboratoires de recherche de ce département

Établissement(s) concerné(s) :

Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne - ENISE , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 09/11/2020



Partenaires institutionnels

Observatoire de terrain en hydrologie urbaine (OTHU)

Observatoire des bassins de hydrologie urbaine – OBU

INRAE – Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Institut national des sciences appliquées de Lyon

Bureau des recherches géographiques et milieux – BRGM

École centrale de Lyon

École nationale des techniques publiques de Lyon – ENTPE

Institut national des techniques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement – INRAE

Université Claude Bernard Lyon 1 – UCBL

Université Lumière - Lyon 2

Université Jean Monnet Lyon 3

Hydrologie Lyon

ORSTOM

Partenaires et prestataires de services

Partenaires institutionnels

www.observatoire-terrain.fr

Établissement(s) concerné(s) :

Bureau de recherches géologiques et minières - BRGM , École centrale de Lyon , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - IRSTEA , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Jean Moulin Lyon 3 , VetAgro Sup

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 28/10/2020



MEMBREMENT

MEMBRE HONORAIRE DE L'INSTITUT CAMILLE JORDAN

Institut Camille Jordan (ICJ)

MEMBRE HONORAIRE DE L'INSTITUT CAMILLE JORDAN ET
CORRESPONDANT

Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Centre national de la recherche

Institut national des sciences appliquées
de Lyon - INSA

Université Claude Bernard Lyon 1 -
UCBL

Université Jean Monnet Saint-Etienne -
UMSE

MEMBRE HONORAIRE DE L'INSTITUT CAMILLE JORDAN
ET CORRESPONDANT

MEMBRE HONORAIRE

MEMBRE HONORAIRE DE L'INSTITUT CAMILLE JORDAN

Établissement(s) concerné(s) :

Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 13/10/2020



MEMBRE DU CONSORTIUM

LE GOUVERNEMENT DE LA
RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES :

Conseil régional (joint-Département de
Auvergne (CLYM))

LE DÉPARTEMENT DE LA SAONNE-ET-LOIRE :

Institut national des sciences
appliquées de Lyon :

École centrale de Lyon

INSA de Lyon

École nationale supérieure des Mines
de Saint-Etienne

Université Claude Bernard Lyon 1 -
UCBL

Université Jean Monnet (joint-Département -
UCJM)

Centre National de la Recherche
Scientifique - CNRS

MEMBRE PARTENAIRE

MEMBRE ASSOCIÉ

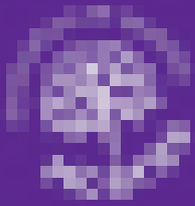
www.consortium-lyon-saint-etienne-microscopie.fr

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , ENS de Lyon , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Jean Monnet Saint-Étienne , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 01/10/2020



ANNUAIRE 2014

REUNION FRANÇAISE DE L'ÉVALUATION DE COURS

Ampère

BOURNAISIE DES CHARGEMENTS ET COURBURES :

Centre national de la recherche
scientifique - CNRS

École centrale de Lyon

Institut national des sciences
appliquées de Lyon

Université Claude Bernard Lyon 1 -
UCBL

REUNION DE PRÉSENTATION 2014

PROGRAMME 2014

www.universite-lyon.fr/annuaire-2014

Établissement(s) concerné(s) :

Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 29/09/2020



LES PARTENAIRES

RESEAU FRANÇAIS DES UNIVERSITÉS
EN ACROUSTIQUE :

Laboratoire de mécanique des fluides
et acoustiques - LMFA.

RESEAU FRANÇAIS DES UNIVERSITÉS EN
ACOUSTIQUE :

École centrale de Lyon
Institut national des sciences
appliquées de Lyon

Université Claude Bernard Lyon 1 -
UMR

Centre national de la recherche
scientifique - CNRS

LES
CENTRES DE RECHERCHE EN
ACOUSTIQUE

LES PARTENAIRES

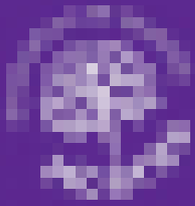
LES UNIVERSITÉS ET LES CENTRES DE RECHERCHE

Établissement(s) concerné(s) :

Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 24/09/2020



Partenaires académiques

INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHES EN INFORMATIQUE

Laboratoire d'Informatique pour l'Image et les Systèmes d'Information (LIRIS)

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON I - UCLB

Centre national de la recherche scientifique - CNRS

École centrale de Lyon

Institut national des sciences appliquées - INSA de Lyon

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCLB

Université Lumière - Lyon 2

Centre de Recherche en Informatique et Automatique (CRIA)

Centre de Recherche en Informatique (CRI)

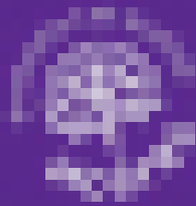
Centre de Recherche en Informatique et Automatique (CRIA)

Établissement(s) concerné(s) :

Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Lumière - Lyon 2

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 30/06/2020



REMERCIEMENTS

Je tiens tout d'abord à remercier mes parents pour leur soutien et leur confiance en moi.

Un grand merci à mes amis pour leur présence et leur aide tout au long de ce parcours.

Je tiens également à remercier mes professeurs pour leur enseignement et leur bienveillance.

Un grand merci à mes collègues pour leur accueil et leur aide lors de mon stage.

Enfin, un grand merci à mes amis pour leur présence et leur aide.

Je tiens également à remercier mes professeurs pour leur enseignement et leur bienveillance.

Un grand merci à mes collègues pour leur accueil et leur aide lors de mon stage.

Enfin, un grand merci à mes amis pour leur présence et leur aide.

Je tiens également à remercier mes professeurs pour leur enseignement et leur bienveillance.

Un grand merci à mes collègues pour leur accueil et leur aide lors de mon stage.

Enfin, un grand merci à mes amis pour leur présence et leur aide.

Je tiens également à remercier mes professeurs pour leur enseignement et leur bienveillance.

Un grand merci à mes collègues pour leur accueil et leur aide lors de mon stage.

Enfin, un grand merci à mes amis pour leur présence et leur aide.

Je tiens également à remercier mes professeurs pour leur enseignement et leur bienveillance.

Ingelyse - Fédération d'ingénierie Lyon St Etienne

10 rue de la République - 69600 St Etienne - France - Tél : 04 77 12 12 12 - Email : contact@ingelyse.fr

Établissement(s) concerné(s) :

Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École supérieure de chimie physique électronique de Lyon , ECAM Lyon Graduate school of engineering , École centrale de Lyon , École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne - ENISE , École nationale supérieure des Mines de Saint-Étienne , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 23/06/2020



RECHERCHEUR

RECHERCHEUR PRIMAIRE (ET/ETRE) ENVAIENANT/ANT
CRUANT :

Institut des Nanotechnologies de Lyon
(INL)

**POUR L'UN DES CHAMPS RECHERCHES CI-
DESSOUS :**

**Centre national de la recherche
scientifique - CNRS**

**Ecole suprieure de chimie physique et
electronique de Lyon**

Ecole centrale de Lyon

**Institut national des sciences
appliquees de Lyon**

**Universite Claude Bernard Lyon 1 -
UCBL**

**INSTITUT DES NANOTECHNOLOGIES DE LYON
(INL)**

RECHERCHEUR PRIMAIRE

www.institut-nanotechnologies-lyon.fr

Établissement(s) concerné(s) :

Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École supérieure de chimie physique électronique de Lyon , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Pays / Région : France / Île-de-France , France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 12/06/2020

HCERES

Haute Commission de l'Évaluation et de l'Accréditation
de l'Enseignement Supérieur

Évaluation des établissements

Le programme de l'HCERES pour
la classe des établissements :

1000-1000

les universités de classe

et les établissements de recherche et de formation :

1000-1000

Universités de classe

et les établissements de recherche et de formation de classe

1000-1000

les universités de classe et les établissements de classe

1000-1000

Programme d'évaluation HCERES 2018-2020

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national des sciences appliquées de Lyon , École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques de Besançon - ENSMM , Le Mans Université

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France , France / Bourgogne-Franche-Comté , France / Pays de la Loire

Publié le : 20/08/2015

HCERES

Haute Commission de l'Évaluation et de la Certification
des Enseignements Supérieurs

Évaluation des universités

Évaluation des universités en 2014 HCERES sur 10 universités :

Université Claude-Bernard de Lyon

10,0

Université de Strasbourg

Université de Bourgogne - Dijon - 9,9

Université Claude-Bernard de Lyon 2 - 9,8

Université de la Méditerranée de Marseille - 9,7

Université de Savoie - Annecy

Université de Caen - Normandie - 9,6

Université de la Méditerranée de Marseille - 9,5

Université de Bourgogne - Dijon - 9,4

Établissement(s) concerné(s) :

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Jean Monnet Saint-Étienne

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 30/07/2015

HCERES

HAUT COMMISSARIAT DE L'ÉVALUATION
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

ÉVALUATION DE L'ENSEIGNEMENT

Évaluation du HCERES sur l'unité :

**Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes
LTDS**

à l'université de

établissements et départements :

École Centrale de Lyon

École Nationale Supérieure de Chimie de Nancy - ENSIC

École Nationale des Ingénieurs de l'Énergie - ENIE

Centre National de Recherches Scientifiques - CNRS

Commissariat de l'Évaluation - CDE (Page 4)

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne - ENISE , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 29/07/2015

HCERES

Haute Commission de l'Évaluation et de la Certification des Établissements d'Enseignement Supérieur

Évaluation des établissements d'enseignement supérieur

Établissements d'enseignement supérieur HCERES 2023-2024

Évaluation des établissements d'enseignement supérieur HCERES 2023-2024

Établissements d'enseignement supérieur

Établissements d'enseignement supérieur HCERES 2023-2024

Établissements d'enseignement supérieur

Établissements d'enseignement supérieur HCERES 2023-2024

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 22/07/2015

HCERES

Haute Commission de l'Évaluation et de la Certification des Établissements de l'Enseignement Supérieur

Évaluation des établissements

Évaluation des établissements de l'enseignement supérieur en France

Évaluation des établissements de l'enseignement supérieur en France

Évaluation des établissements de l'enseignement supérieur

Évaluation

Évaluation des établissements de l'enseignement supérieur

Évaluation des établissements de l'enseignement supérieur

Évaluation des établissements de l'enseignement supérieur

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , École centrale de Lyon , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - IRSTEA , Université Lumière - Lyon 2 , Université Jean Moulin Lyon 3 , VetAgro Sup , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 20/07/2015

HCERES

Haute Commission de l'Évaluation et de la Certification
des Enseignements Supérieurs

Évaluation des établissements

Évaluation des établissements de l'HCERES au 1^{er} juillet 2014 :

Institut des Nanotechnologies de Lyon

INL

est accrédité au niveau :

de l'Accréditation au niveau 1 en agrégation :

Institut de Recherche en Chimie et Applications de Lyon

Centre National de Recherche en Nanotechnologie (CNRS)

École Supérieure de Chimie de Lyon (ECSCL) - Université de Lyon

INL

École Supérieure de Chimie de Lyon

Université Claude-Bernard de Lyon 1 - UCLB

Accréditation au niveau 1 en agrégation

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École supérieure de chimie physique électronique de Lyon , École centrale de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 16/07/2015

HCERES

Haute Commission de l'Évaluation et de la Certification
de l'Enseignement Supérieur

Évaluation des établissements

Les pages de la HCERES sur
les établissements d'enseignement :

[Établissements d'enseignement des Hautes Écoles et Universités de la Région lyonnaise](#)

[Établissements](#)

[HCERES](#)

sur les sites des établissements :

[Université Claude-Bernard de Lyon – Université de Lyon](#)

[Université Catholique de Lyon – Université de Lyon](#)

[Université Jean-Monnet de Saint-Etienne des Hautes Écoles – Université de Lyon](#)

[École Centrale de Lyon](#)

[École Supérieure de Technologie de Lyon – Université de Lyon](#)

[Institut des Hautes Études Scientifiques et Technologiques de Lyon](#)

[Commissariat Général à l'Évaluation – HCERES – Page 10](#)

Établissement(s) concerné(s) :

Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , ENS de Lyon , Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Lumière - Lyon 2

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 16/07/2015

HCERES

HAUTE COMMISSION DE L'ÉVALUATION DE L'ÉDUCATION
SUPERIEURE

ÉVALUATION DES UNIVERSITÉS

Évaluation des universités HCERES 2023-2024

Évaluation de l'Université

Évaluation de l'Université

Évaluation de l'Université

Évaluation de l'Université

Établissement(s) concerné(s) :

École centrale de Lyon , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 01/06/2015

HCERES

HAUTE COMMISSION DE L'ÉVALUATION ET DU RANG DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

ÉVALUATION DES UNIVERSITÉS

Évaluation des universités : L'ACCREDITATION des Universités :

Le document de référence de l'Accréditation des Universités est le **Document de Référence de l'Accréditation**

2010

sur les sites des universités :

et sur le site de l'Accréditation des Universités :

Document de Référence de l'Accréditation des Universités

Document de Référence de l'Accréditation des Universités - 2010

Document de Référence de l'Accréditation des Universités - 2010

Document de Référence de l'Accréditation des Universités

Document de Référence de l'Accréditation des Universités

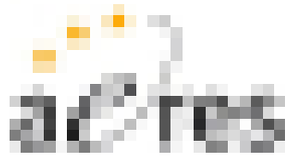
www.hceres.fr/evaluation/accréditation

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École centrale de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Lumière - Lyon 2

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 29/05/2015



Centre de Recherches et d'Innovations Technologiques
et de l'Environnement Technologique

Centre de Recherches et d'Innovations Technologiques

Le projet de la FAO/UNEP

sur la vulnérabilité des ouvrages :

Vulnérabilité des Ouvrages aux Risques (VOR)

en matière de :

dans le domaine de la recherche :

UNESCO, Université de Montréal,

UNEP de Lyon, Ecole Supérieure de Lyon,

UNEP, Programme VOR,

Centre de Recherches et d'Innovations Technologiques

VOR

Établissement(s) concerné(s) :

Université Joseph Fourier - Grenoble - UJF , Grenoble INP , Université Savoie Mont Blanc - USMB , Institut national des sciences appliquées de Lyon , École centrale de Lyon , Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - IRSTEA , Laboratoire central des ponts et chaussées - LCPC

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 05/07/2010



Centre de Recherche en Ingénierie
et Interfaces à Lyon

100 rue de la République - 69622 Villeurbanne

Représentation C2I@L

sur les sites suivants :

[Collegium Ingénierie et Interfaces à Lyon C2I@L](#)

[Site de la Faculté de Génie Mécanique et
Aérospatial](#)

[Site de Lyon Informatique](#)

[Site de Recherche en Lyon](#)

[Université Claude-Bernard Lyon I](#)

[C2I@L](#)

[C2I@L](#)

Page 1

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , École centrale de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , ENS de Lyon

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 16/06/2010



Centre Lyonnais de Microscopie
Centre de Recherche et d'Innovation en Microscopie

Centre Lyonnais de Microscopie

Le présent document est un document de travail

Il est soumis à la validation de la Commission

de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie
et de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie

et de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie

et de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie

et de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie

et de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie

et de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie

et de la Commission de la Recherche et de l'Innovation en Microscopie

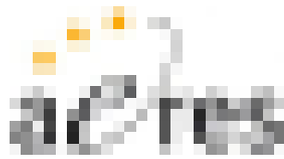
CLYM

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , ENS de Lyon , École centrale de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes

Publié le : 16/06/2010



observatoire de terrain en hydrologie urbaine
et des équipements associés

100, rue de la République, 69001 Lyon

Le programme de l'ACTUS est
financé par le MARS et la Région :

Collaborateurs du MARS et du Hydrologie Urbaine
et de la Région :

et les MARS (MARS) et les MARS :

MARS de Lyon, MARS de Lyon II, MARS de Lyon III,

MARS de Lyon IV, MARS de Lyon V, MARS de Lyon VI, MARS de Lyon VII,

MARS de Lyon VIII, MARS de Lyon IX, MARS de Lyon X, MARS de Lyon XI,

MARS de Lyon XII, MARS de Lyon XIII, MARS de Lyon XIV, MARS de Lyon XV,

OTHU

Établissement(s) concerné(s) :

Institut national des sciences appliquées de Lyon , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Université Lumière - Lyon 2 , Université Jean Moulin Lyon 3 , École centrale de Lyon , École nationale des travaux publics de l'État - ENTPE , VetAgro Sup , Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - IRSTEA

Pays / Région : France / Auvergne-Rhône-Alpes , France / Île-de-France

Publié le : 16/06/2010