

Objet : Compte rendu du Conseil de l'Ecole Doctorale 353 du 07 décembre 2021

Présent(e)s : L. Escoubas, E.Serre, S. Le Dizès, A. Miguel (visio), O. Pouliquen, B. Lombard (visio), H. Pretrel (visio), S. Bonelli, D. Sturma, B. Viaud, S. Baudin, Léa Di Cioccio (visio), G. Wang, C. Marché, S. Hadjaje

Invités :

Excusés : R. Masson, P. Sagaut, R. Kronland-Martinet, Ph. Delaporte

Rappel de l'ordre du jour

1. Approbation du procès-verbal du Conseil de l'École Doctorale du 22/06/2021
2. Budget 2021 et prévisionnel 2022
3. Bilan de l'année 2021 (attribution des contrats doctoraux 2021/2024, soutenances, prix, journée de rentrée de l'ED, CSID, formations)
4. Validation des demandes d'équivalence de master
5. Demandes de réinscription en 5^{ème} année
6. Evolution de l'offre de formation 2021/2022
7. Informations diverses

La séance est ouverte à 14h00.

1. Approbation du PV du Conseil de l'ED 353 du 22/06/2022

Le PV est approuvé à l'unanimité des présents.

2. Budget 2021 et prévisionnel 2022

2.1 Exercice 2021 :

Repas CSID :	364 €
Rentrée ED	347 €
Prix ED 2019 et 2020	2x500 €
Cotisation Redoc SPI	700 €
Fournitures	105 €

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

Total : **2516 €**
16.70 % du budget total de 15106 €

2.2 Exercice 2022 :

BUDGET PREVISIONNEL 2020	
A) Recettes	
<i>Dotation par le CD</i>	19500
<i>Autres (Préciser?)</i>	0
Total recettes	19500
B) Dépenses de fonctionnement	
<i>B.1 dont fonctionnement courant</i>	9000
<i>B.2 dont aide à la mobilité doctorante</i>	4500
<i>B.3 dont formation des doctorants (hors heures complémentaires et vacations qui seront mises dans masse salariale)</i>	3000
Total fonctionnement :	16500
C) Dépenses d'Investissement	
	0
D) Dépenses Masse salariale	
<i>D.1 Dont heures complémentaires et vacations liées aux formations des doctorants</i>	3000
<i>D.2 Autres (précisez :)</i>	0
Total masse salariale :	3000
E) TOTAL DEPENSES 2020	19500

Merci de nous préciser si dans les dépenses 2018 vous incluez des projets particuliers.

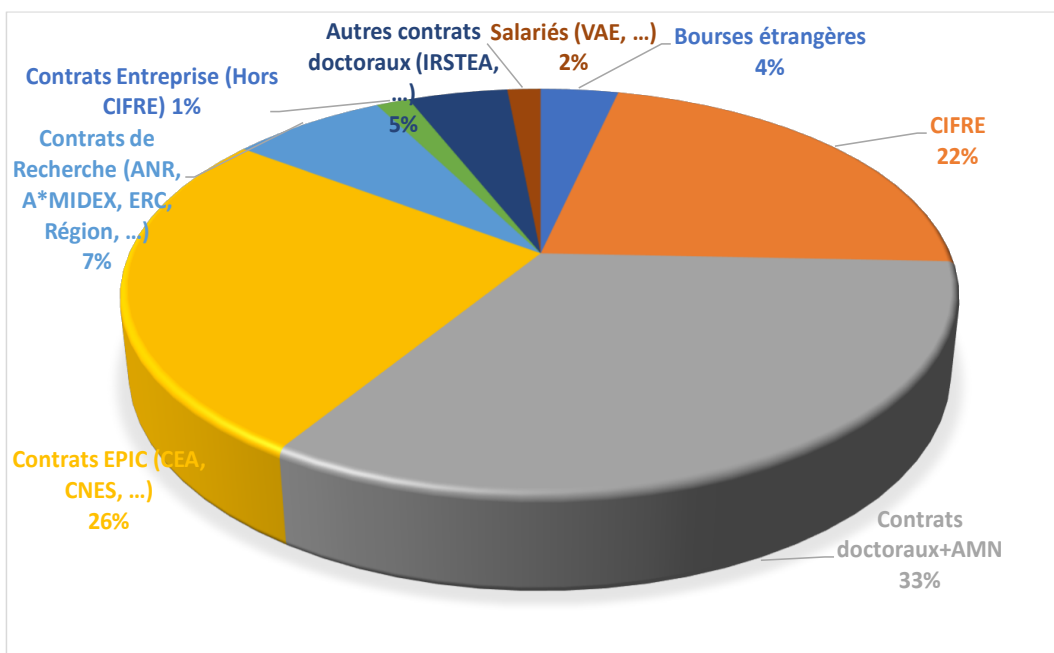
Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

3. Bilan de l'année 2021

Le directeur de l'ED présente aux membres du Conseil le bilan annuel suivant :

- **181 inscrits (bonne année mais taux d'encadrement globalement faible!!)**
- **43 soutenances** (23 (2020), 54 (2019 et 2018))
- **6 abandons** (2 LMA, 2 IM2NP, 1 IRPHE, 1 M2P2) (-1/2020) (4 en 2019, 3 en 2020)
- **Durée des thèses** en 2021 : 41 mois (39 mois en 2018, 19, 20)
- **Journées de rentrée le Mercredi 17 Nov. 2021**



- Contrats doctoraux 10 (+1) :

Phase 1 : 9 contrats doctoraux sur dossier académique/classement labo/audition

Classe- ment	IM2NP 4/2	IRPHE 3/2	IUSTI 5/2	LMA 3/2	M2P2 3/1	PRISM
1	Lisa Weber	Elliot Chevet	David Paulovics	Coline Marché	Tom Fringand	
2	Felipe Schoultzen	Nihal Tawdi (1 ex æquo)	Yann Anquetin	Marie-Laure Chavazas	Mario Bellotti	
3	Anouar Dahdah	Mariam Battikh	Yu-hsi Lin	Mahir Cettin	Yann Blairon	
4	Amour Moukengue		William Cofy			
5			Alexandre Vierron			

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

Phase 2: contrat à Monsieur Yu-Hsi_Lin

Clas- se- ment	IM2NP 4/2	IRPHE 3/2	IUSTI 5/2	LMA 3/2	M2P2 3/1	PRISM
1	Lisa We- ber	Elliot Chevet	David Pau- lovics	Coline Mar- ché	Tom Frin- gand	
2	Felipe Schoul- ten	Nihal Tawdi (1 ex œquo)	Yann An- quetin	Marie- Laure Cha- vazas	Mario Belotti	
3	Anouar Dahdah	Mariam Battikh	Yu-hsi Lin	Mahir Cetin	Yann Blairon	
4	Amour Mou- kengue		William Cofy			
5			Alexandre Vierron			

**Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingé-
nieur »**

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

Phase 3 : Abandon Monsieur Paulovics recrutement Monsieur Vierron sur liste complémentaire IUSTI

Classe- ment	IM2NP 4/2	IRPHE 3/2	IUSTI 5/2	LMA 3/2	M2P2 3/1	PRISM
1	Lisa Weber	Elliot Chevet	David Paulovics	Coline Marché	Tom Fringand	
2	Felipe Schoulten	Nihal Tawdi (1 ex æquo)	Yann Anquetin	Marie-Laure Chavazas	Mario Bellotti	
3	Anouar Dahdah	Mariam Battikh	Yu-hsi Lin	Mahir Cetin	Yann Blairon	
4	Amour Moukengue		William Cofy			
5			Alexandre Vierron			

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

Phase 4 : contrats à Monsieur Yvan Kudashev par proposition du Bureau et attribution par VP recherche (22/10/2021)

Classement	IM2NP 4/2	IRPHE 3/2	IUSTI 5/2	LMA 3/2	M2P2 3/1	PRISM
1	Lisa Weber	Elliot Chevet	David Paulovics	Coline Marché	Tom Fringand	
2	Felipe Schoulten	Nihal Tawdi (1 ex æquo)	Yann Anquetin	Marie-Laure Chavazas	Mario Belotti Yvan Kudashev	
3	Anouar Dahdah	Mariam Battikh	Yu-hsi Lin	Mahir Cetin	Yann Blairon	
4	Amour Moukengue		William Cofy			
5			Alexandre Vierron			

Bilan : 11 contrats doctoraux en 2021 !

- **Financements académiques complémentaires :**

1) **Appel Inter-ED 2021:** Mauvaises auditions, candidats mal préparés !!!!

(Note: M. Thomas KRONLAND-MARTINET (classé 1 liste principale) Viollet (ED468) / R. Duché (IM2NP ED353))

Pour le laboratoire IM2NP : ED353 principale, Michelini F. (IM2NP) / Hienerwadel R. (ED62)

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

=>Sujet classé 1 par ED62 ; candidate Zahra Mahdavia (6 ème liste complémentaire)

Pour le laboratoire IM2NP : ED353 principale, Palais O. (IM2NP) / Djeziri M. (LIS ED184)

=>Sujet classé 2 par ED184 ; Candidat Abdourahman Khaireh Walieh (4 ème liste complémentaire)

- 2) **Appel Région Sud, EJD 2021** : 0 sur AMU, 1 à ECM (Roman Allais (Boiron (IRPHE) / Da Silva (Fresnel) Analyse non invasive des caractéristiques biomécaniques de tissus biologiques mous)
- 3) **Contrats ENS 2021-2024 : 0**

- **Prix de thèse 2020 AMU et ED :**

- 1) **Prix de thèse AMU 2020 : Louis Guillot** soutenue le 30 Novembre 2020, LMA (UMR 7031) sous la direction des Christophe Vergez et Bruno Cochelin
« Son travail porte sur la modélisation du comportement mécanique des instruments à anche et plus spécifiquement sur la continuation des solutions d'un système dynamique et de leurs bifurcations et apporte des innovations importantes dans leur étude numérique. Ce travail de modélisation théorique et numérique a été considéré comme assez exceptionnel par l'un de ces rapporteurs, et d'absolument remarquable par l'autre. Enfin, le rapport de soutenance mentionne « un travail au large spectre scientifique et impressionnant quant aux résultats ». Ceci se traduit par 8 publications dans les meilleures revues du domaine dont 6 en premier auteur. A la suite de son doctorat, souhaitant poursuivre dans une carrière académique Monsieur Guillot a accepté un poste d'ATER au sein du Département de Mathématiques de l'ENS-Paris Saclay. »
- 2) **Prix ED353 2020 : Tom Colinot** soutenue le 19 Novembre 2020, LMA (UMR 7031), sous la direction de Philippe Guillemain
« Son travail porte sur la simulation numérique de la dynamique des instruments de musique à anche, sujet d'actualité en vue de la synthèse sonore. Ses résultats originaux impactent aussi bien le domaine de la simulation/reconstitution sonore d'instruments virtuels que la création artistique contemporaine. Il est à noter le caractère pluridisciplinaire de cette recherche autour du développement et de l'exploitation de différentes techniques de simulation temporelle et d'optimisation afin de mieux caractériser et maîtriser les propriétés acoustiques et les régimes vibratoires des saxophones. Les rapporteurs qualifient ce travail de thèse de très impressionnant en quantité et qualité avec un grand nombre de points originaux qui enrichit le champ de connaissance de la physique des instruments à vent. Ceci se traduit en un nombre considérable d'articles scientifiques (8 dont 4 en premier auteur), publiés dans plusieurs revues internationales et conférences scientifiques de référence. Grâce à ses qualités reconnues par tous, Monsieur Colinot actuellement ATER à l'IUSTI a obtenu de la part de la société Buffet Crampon un CDI en tant « qu'ingénieur chercheur » détaché au LMA (information strictement confidentielle).

- **Comité de suivi individuel du doctorant (CSID) pour la mécanique :**

- Composition des CSID pour les laboratoires de Mécanique :

IRPHE	IUSTI	LMA	M2P2
1. Olivier Boiron	1. Chantal Pelce	1. Stéphane Lejeunes	1. F. Schwander
2. Alain Pocheau	2. Nicolas Favrie	2. Cédric Bellis	2. P. Guichardon
3. J. Deschamps	3. Nora Abid	3. J. Moysan	3. D. Martinand
4. Benjamin Favier	4. Pierre Dupont	4. F. Zine El Abiddine	4. Pierre Boivin
	5. Marc Médale	5. Cédric Maury	
	6. S. Barbosa		
	7. Renaud Cote		

- 84 auditionnés
- Organisés en présentiel pour les 1^{ère} et 2^{ème} années seulement le **1^{er} et 2 Juillet 2021**
- **Remerciements appuyés** aux Comités et en particulier à Romain Techeyné pour l'IMI qui a pris en charge l'organisation.

- **Comité de suivi individuel du doctorant (CSID) pour la micro-nanoélectronique :**

- 27 auditionnés
- Organisés par l'IMN2P du 23/06 au 1/07 2021
- Composition des CSID pour le laboratoire IM2NP :

Christophe Girardeaux	PR	AMU
Ludovic Escoubas	PR	AMU
Alexandre Merlen	MCF	UTLN
Alain Escoda		
Delphine Sturma		

Patricia Merdy	MCF	UTLN
Stéphane Labat	MCF	AMU
Fatima L. Mota	MCF	AMU
Carmen Ruiz Herrero	CR	CNRS
Evangéline Benevent	MCF	AMU
Matthieu Egels	MCF	AMU
Lionel Patrone	CR	CNRS
Serge Monneret		

- **Remerciements appuyés** aux Comités et en particulier à Delphine Sturma qui a pris en charge l'organisation.
- **Comité de suivi individuel du doctorant (CSID) pour les laboratoires associés :**

Organisé par les laboratoires

Remerciements en particulier à Renaud Masson (7 doctorants CEA), Philippe Pierre (8 doctorants, INRAE), Bertrand Viaud CREA (1 doc CREA), R. Kronland-Martinet PRISM (4 doctorants PRISM)
Rappels pour les doctorants CEA, IRSN, INRAE, et CREA ayant un **directeur AMU**, le comité est le même que pour les laboratoires de l'ED. Pour les doctorants dont le directeur de thèse (HDR) n'est pas AMU le comité est assuré par **l'établissement d'accueil** (comité conforme et fonctionnant de manière identique à ceux organisés par les laboratoires d'AMU).

- **Formation :**
Une **offre disciplinaire**. Inscriptions début d'année.
- **Emmanuel Villermaux IRPHE :** Cohésion et Fragmentation des liquides – 16 heures du 1^{er} au 24 Juin 2021
- **Pierre Philippe, et al. RECOVER INRAE :** Mécanique et risques en génie civil – 26 heures en février 2021. (à confirmer la reconduite)

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

- En plus des cours de M2 ouverts au doctorant, 4 cours plus particulièrement ciblés du **M2 Fluids and Solids** : Machine Learning for Mechanics, New Trends in Mechanics, de Bio-Inspired Engineering et Capillarity and Mixing Phenomena.

4. Validation des demandes d'équivalence de Master

Remarque : ce ne sont pas des dispenses !

1. **Aviral Sharma** IRPHE (P. Meunier, financement européen):

Projet : A new geo-inspired mixer to optimize bioreactors

Appréciation : très bon niveau scientifique avec un master in Aerospace Engineering de l'Institut Technologique de Kanpur (Inde) mention bien.

Avis du conseil : très favorable à l'unanimité

2. **Klayne Dos Santos Silva** LMA (Cédric Payan, financement IRSN)

Projet : Transposition à grande échelle d'une méthode de contrôle non destructive ultrasonore des bétons – tomographie non linéaire d'un bloc massif sur la plateforme expérimentale O

Appréciation : Major de sa formation dans une université brésilienne classée au niveau international (UNIV. CATÓLICA DE PERNAMBUCO).

Avis du conseil : très favorable à l'unanimité

3. **Moura Vidal** CEA (G. Riacciardi, financement CEA))

Projet : Etude du fluage d'assemblage de combustible en interaction fluide-structure

Appréciation : Le candidat a un bon dossier académique, et est titulaire d'un master Sciences et Technologies des Radiations, Minéraux et Matériaux (mention bien) Universidade Federal de Minas Gerais.

Avis du conseil : très favorable à l'unanimité

5. Demandes de réinscription en 5^{ème} année

1. **Pietro Gulinelli** (LMA, F. Lebon, contrat privé société Composites Expertises & Solutions)

Causes : Pandémie COVID + pb santé

Remarques : 2 articles, thèse démarrée printemps 2018, manuscrit partiellement rédigé

Soutenance Mars 2022

Avis du conseil : favorable à l'unanimité

2. **Sofia Fenni** (IMN2P, W. Rahajandraibe/ F. Haddad/ R. Touhami)

Causes : Pandémie COVID + pb santé

Remarques : co-tutelle Algérienne, mise en place d'un plan de rédaction suite au CSID, + 2 publications

Avis du conseil : favorable à l'unanimité

3. **Jean-Baptiste Portzer** (M2P2/Crea, E. Serre / T. Faure)

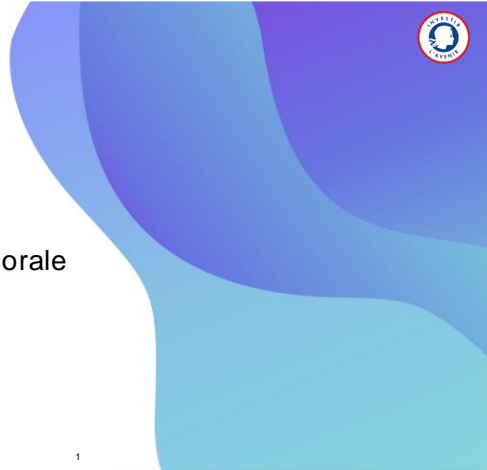
Causes : pandémie COVID, incapacité à gérer son ATER+ thèse, incapacité à rédiger et à tenir un échéancier

Remarques : plus de financement

Avis du conseil : Non favorable à l'unanimité

6. Evolution de l'offre de formation 2021/2022

- Accroissement du nombre d'heures eq TD pour les enseignants/chercheurs octroyées par AMU (1800h/12 ED)
- Co-construction de programmes doctoraux avec AMUtech, ISFIN et IMI
- Le plus avancé avec IMI



offre de formation doctorale

www.univ-amu.fr/imi

1



Programme doctoral de l'ED 353 & IMI : 3 axes de formation

1 Consolidation des connaissances scientifiques de base :

- Un large panel d'UE adossées aux différents parcours des Masters de « Mécanique », de « Génie Mécanique » et de « Physique »

2 Approfondissement thématique:

- UE spécifiques pérennes mises en place par l'ED
- UE thématiques

3 Animations scientifiques :

- Journées thématiques organisées pluriannuellement
- Journées de rencontre avec des partenaires industriels : liens recherche/applications
- Organisation d'écoles thématiques

2

Convention individuelle de formation

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
 Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
 Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
 Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

Etudier ou entreprendre ? Pourquoi pas les deux !

- 3 parcours d'incubation adaptés au stade d'avancement de votre projet
- Des suivis individualisés par des professionnels et enseignants chercheurs
- 6 journées de formations diplômantes (D2E – Diplôme d'Etudiant Entrepreneur)
- L'accès à un réseau, des partenariats privilégiés et l'appartenance à la communauté des pépites

STATUT NATIONAL
ETUDIANT-ENTREPRENEUR

Prestation auprès de l'ABG pour formation encadrants :

- base volontariat
- réflexion d'obligation pour les nouveaux HDR

Objectifs affichés :

- Construire une vision de l'encadrement des doctorants qui tiennent compte de la politique du commanditaire
- S'approprier les préconisations des textes officiels
- Structurer et conduire le projet doctoral
- Développer l'autonomie des doctorant(e)s
- Découvrir les ressorts du management et les appliquer à l'encadrement des doctorant(e)s
- Professionnaliser le recrutement de leur doctorant(e)
- Accompagner efficacement l'évolution professionnelle des doctorants

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

7. Informations diverses

Le directeur de l'ED rappelle aux membres présents du Conseil que :

1. **Préparation campagne HCERES** vague C 2022-2023
(E. Serre direction jusqu'au 30/09/2024)
2. **Directeur collège doctoral** → VP délégué à la formation doctorale
3. **Nouvelle attribution ED** : Dispenses / équivalences Masters
4. **Nouvelle attribution CD** : Co-tutelles / soutenances de thèse
5. **Nouvelle procédure soutenance** (changements majeurs) :

Sur ADUM :

Le nom du Président du Jury pressenti devra être renseigné également.

Joint à la demande de soutenance :

- Page de couverture de la thèse selon le modèle mis à disposition sur le guichet électronique de dépôt des thèses
- Document des formations suivies

Après avis favorable du VP délégué à la formation doctorale (directeur du Collège doctoral), envoi du courrier aux rapporteurs

Une évaluation pour les rapporteurs en 2 étapes !

Nouveau : Évaluation synthétique

Utiliser la codification suivante en cochant la case correspondante :

1 : INSUFFISANT 2 : ACCEPTABLE 3 : BON 4 : TRES BON 5 : EXCEPTIONNEL

Originalité du travail de thèse 1 2 3 4 5

Contenu scientifique de la thèse 1 2 3 4 5

Qualités rédactionnelles 1 2 3 4 5

Publications :

- Article(s) publié(s) et/ou accepté(s) Non Oui
- Article(s) soumis à publication Non Oui
- Communications, congrès Non Oui

Cette thèse est-elle à votre avis digne d'être soutenue en vue du Doctorat ?

NON OUI

Dans l'affirmative, compte tenu de votre expérience, cette thèse est-elle selon vous d'un niveau :

CONVENABLE BON TRES BON EXCEPTIONNEL

Nouveau : Évaluation circonstanciée

- a) **Présentation synthétique de la thèse**, notamment de son contexte (unité(s) de recherche, interdisciplinarité, partenariat socio-économique ou autre, ...) et de son contenu (indiquer par exemple le nombre de pages, les annexes, la structure d'ensemble, les hypothèses, les principaux résultats etc.)
- b) **Expertise scientifique du travail** : évaluer, par exemple, le degré d'originalité (innovation, avancées par rapport à l'état de l'art, contribution à l'avancement des connaissances), les apports méthodologiques (originalité de la méthode, rigueur dans l'analyse des données, des objets ou situations étudiés, rigueur de l'argumentation), la portée du travail réalisé (complexité, ampleur de la recherche, qualité des résultats obtenus), les capacités du candidat (analyse critique, synthèse, maturité scientifique, aptitude à la mise en perspective des résultats), la valorisation des travaux etc. Le cas échéant, indiquer les points qui pourront donner lieu à discussion lors la soutenance.
- c) **Expertise formelle du manuscrit de thèse** : évaluer, par exemple, la structuration de la réflexion, la qualité de la rédaction (clarté et correction de l'expression), la présentation matérielle (notes de bas de page, citations, titres et sous-titres, renvois internes etc.), la gestion de la bibliographie (pertinence des références bibliographiques, respect des normes de présentation), la qualité des figures et des tableaux etc.
- d) Le cas échéant, lister ici les corrections demandées

6. Instituts AMU : Adossement formation / recherche

- 18 Instituts d'établissement + 2 Instituts de convergence au croisement de la recherche et de la formation dans une approche interdisciplinaire

Implication ED353 :

AMUtech : Institut Matériaux avancés et Nanotechnologies

IMI : Institut Mécanique et d'Ingénierie,

ISFIN : Institut Sciences de la Fusion et de l'Instrumentation en Environnements Nucléaires

Imaging : Institut d'imagerie,

IM2B : Institut Microbiologie, Bioénergies et Biotechnologie,

InCIAM : Institut Créativité et Innovations

OCEAN : Institut Sciences de l'Océan

CENTURI : Centre Turing des Systèmes vivants

→ Programmes de formation (PhD program), bourses de mobilité, ...

→ Renseignez-vous ! (<https://www.univ-amu.fr/fr/public/instituts-detablissements>)

7. REDOC-SPI

30 ED SPI, + 8000 doctorants, <https://www.redoc-spi.org/>

Actu :

- [2021-2022 Année universitaire de la mécanique](#)

- Proposition d'un minisymposium au CFM 2022 à Nantes:

« Quelles opportunités aujourd'hui pour un jeune docteur en Mécanique ? »

E. Serre (REDOC-SPI)

Ce mini symposium s'adresse aux doctorants et jeunes docteurs en Mécanique afin de s'informer et d'échanger sur la **valorisation du doctorat en Mécanique dans de multiples carrières** dans les domaines académique et industriel. Une meilleure connaissance partagée et actualisée du contexte du doctorat vous donnera des clés pour le promouvoir et le valoriser au quotidien. Le format mixte mini-exposés / table ronde permettra aux participants d'échanger entre eux et d'apprendre les uns des autres. Les principaux sujets abordés concerneront :

- Identification et **valorisation des compétences acquises pendant le doctorat**

- Panorama des opportunités professionnelles qui s'offrent aux jeunes docteurs en mécanique dans les domaines académique et industriel.

- Témoignages de docteurs en Mécanique et partage d'expériences

- Présentation de REDOC-SPI et de l'intérêt d'un réseau des docteurs en mécanique

8. Calendrier CD Classique :

8.1 Dépôt des sujets sur le site de l'ED dès maintenant !

8.2 Date limite de dépôt des dossiers des candidats : mi-Mai 2022

8.3 Auditions des candidats mi-Juin 2022

8.4 Classement des couples sujet/candidat

8.5 Attribution des CD (10 CD classiques) au Conseil de l'ED fin Juin 2022

Nota : pas d'info précise sur contrat Président 2022 si ce n'est volonté de la gouvernance de les utiliser pour une politique scientifique d'établissement

9. AAP :

- o **AAP PACA EJD**: pas de dates pour 2022

Néanmoins calendrier interne AMU en general début Février

- o **AMU/Agence Innovation Défense** : modalités 2022 non encore connues
- Jan-Fév : échange avec le responsable AID sur le sujet de thèse

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

-> en cas d'accord du responsable AID sur le sujet proposé, un numéro de dossier est remis au porteur de projet

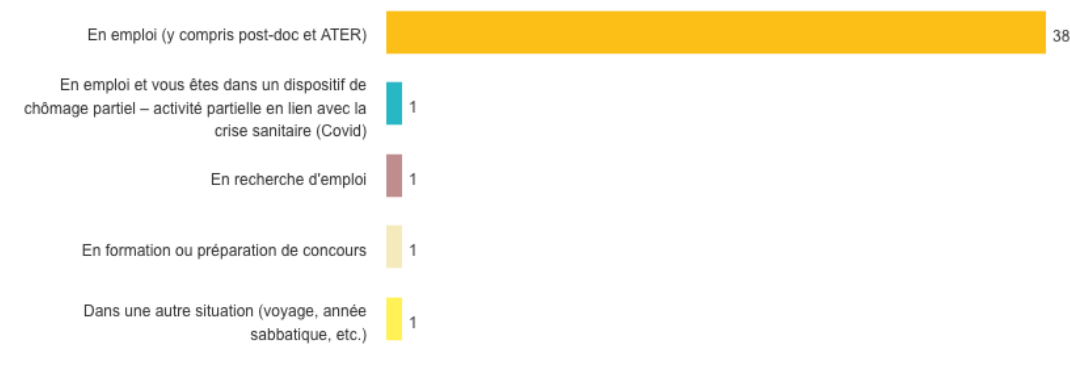
- Mars : dépôt sur le site du CD
- Avril : interclassement par le CD puis présentation à la Commission recherche

10. Dispositif de suivi des docteurs d'AMU :

Docteurs ayant soutenu une thèse à 1 an, 3 ans et 5 ans de la date du recueil

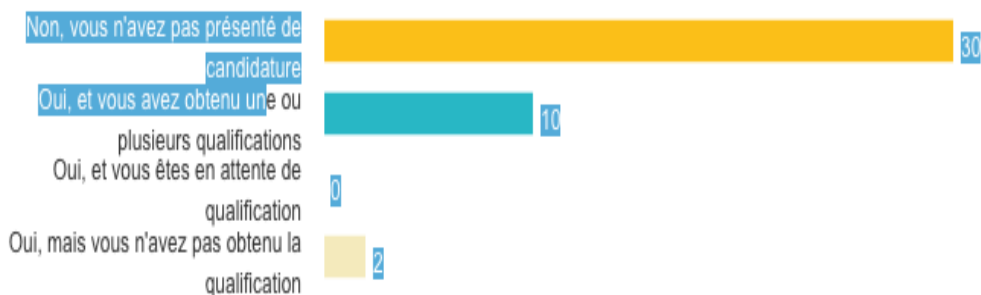
A 3 ans (47 docteurs enquêtés | 42 répondants | Taux de réponse : 89,4 %

Quelle est votre situation principale au 1er mars 2021 ?



diante / DEVE / PPE - Aix-Marseille Université - www.univ-amu.fr

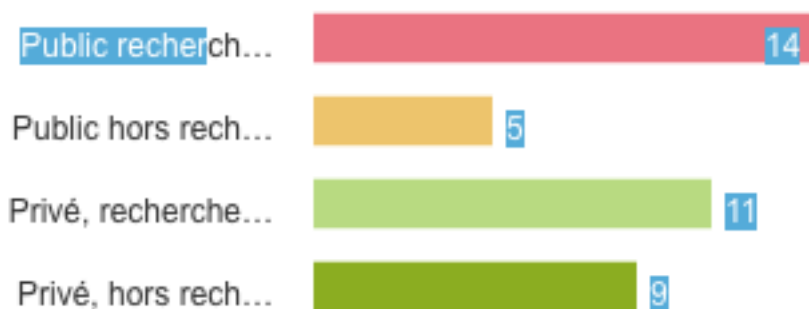
Présentation d'une candidature au CNU en vue d'une qualification



Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
 Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
 Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
 Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

Type d'emploi occupé



2 560 €

Moyenne

2 446 €

Moyenne

Type de contrat

Emplois stables : CDI, fonctionnaires, professions libérales

	N
Emploi à durée déterminée	14
Emploi stable	25
Service civique	0
TOTAL	39

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
 Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
 Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
 Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>

Localisation de l'emploi

	N
Région Sud	14
Région parisienne	6
Ailleurs en France	7
Etranger	11
TOTAL	38

Type d'employeur

	N
vous-même	1
la Fonction Publique française (Etat, territoriale ou hospitalière), dont établis...	8
un organisme étranger d'enseignement ou de recherche (université, centre d...	3
une entreprise publique	3
une entreprise privée	18
TOTAL	39

La séance est levée à 16h00.

Ecole Doctorale no. 353 « Sciences pour l'ingénieur »

IUSTI, Technopôle de Château-Gombert
 5 rue Enrico Fermi, 13453 Marseille Cedex 13
 Tél. 04 91 10 69 33 – Fax : 04 91 10 69 69
 Courriel : pascal.campion@univ-amu.fr
 Site Internet : <http://ecole-doctorale-353.univ-amu.fr>