Journées d'introduction à la thèse

Thesis introduction days (See below)



Mardi 14 et mercredi 15 janvier 2025 à la MSHS

Rappel – aux termes du décret du 25 mai 2016 sur les études doctorales, les écoles doctorales s'assurent que les doctorantes et doctorants sont formés à l'éthique de la recherche et à l'intégrité scientifique, sensibilisés aux enjeux de la science ouverte et soutenus dans leur projet de poursuite de carrière.

Les journées d'introduction à la thèse (JIT) sont organisées dans cette perspective.

Objectifs de la journée

Que les doctorant.e.s mesurent qu'ils deviennent de véritables jeunes chercheurs, avec les droits et devoirs que cela entraîne.

Que les doctorant.e.s mesurent qu'il y a des acteurs autour d'eux pour les encadrer et les soutenir dans leur recherche.

Déroulement de la journée 1 - mardi 14 janvier

8.30 - 9.00 - Accueil café

9.00 – 9.10 – Mot de bienvenue de Philippe Carré, Vice-Président Recherche de l'université de Poitiers

9.10 – 9.30 – Le doctorat, Georgia Bouteiller, responsable du Centre des Etudes Doctorales, DRInnov

Le doctorat est à la fois une formation à la recherche et une expérience professionnelle de recherche. Cette intervention éclaire les conséquences que cela induit.

9.30 – 11.00 – L'éthique en sciences, Roger Gil, Professeur émérite de la faculté de médecine de Poitiers

L'éthique n'est ni la loi, ni des normes ou règlements, ni une déontologie, ni la morale... Mais alors qu'est-ce ? Le professeur Gil nous éclairera sur une définition de l'éthique, mais aussi sur ses défis et enjeux dans un monde en constante mutation.

10.45 - 11.00 - PAUSE

11.15 – 12.00 **– Et après la thèse ? Question de la poursuite de carrière,** Gilles Baube, chargé de l'accompagnement des doctorantes et doctorants

La thèse, aussi importante soit-elle, est une étape dans une carrière, non une finalité. L'intervention pose donc la question de la poursuite de carrière; il faut la réfléchir et la construire, à la lumière des expériences vécues et des compétences développées pendant la thèse.

12.00 – 12.15 – Lancement ateliers contingent 1 (consignes, distribution des documents et lancement)

Ateliers de l'après-midi

Mardi 14 **OU** mercredi 15 janvier 2025

14.00 – 16.00 – **4 ateliers de 25' choisis parmi 6** – mardi ou mercredi selon votre groupe

ATELIER - ACTEUR	CONTENUS
Pédagogie Pascal Bougoin & Laurent Paquereau Pédagolab, centre d'appui à la pédagogie de l'UP	Le Pédagolab vous présente la pédagogie comme un ensemble de méthodes d'enseignement, mais également comme une compétence pratique essentielle dans de nombreux métiers.
	Pourquoi – savoir être pédagogue est une compétence utile dans toute organisation
Entrepreneuriat Lahouari Amar Pépite, Agence Aliénor d'Aquitaine	Nous vous présenterons les dispositifs d'aide et d'accompagnement à l'entrepreneuriat ; formations, aide personnalisée, statut national d'étudiant entrepreneur, concours d'innovation, etc.
	Pourquoi – entreprendre est source de nombreuses compétences et une voie possible après la thèse
Valorisation de la recherche	L'intervention introduira la valorisation des résultats de recherche sous diverses formes, et présentera les accompagnements au
Romain Lefebvre SPVR – Service Partenariat et Valorisation de la Recherche	service des doctorant.e.s dans ce domaine. Pourquoi – être sensibilisé au plus tôt sur les enjeux de la valorisation de la recherche
Médiation scientifique Grace Akrong & Timon Olivier Service Sciences et Société	Venez découvrir la médiation scientifique et ses enjeux au travers d'échanges avec les chargé.e.s de médiation scientifique de l'université de Poitiers.
	Pourquoi – la médiation scientifique est un enjeu majeur et une possibilité de carrière
Développement durable	A partir d'une vidéo courte et d'un quiz, sensibiliser les doctorant.e.s à l'empreinte carbone et mieux comprendre le
François Debien & David Chesnet MSHS	phénomène des gaz à effet de serre. Pourquoi – tous les labos de recherche doivent développer une démarche de développement durable
Handicap	A travers des mises en situation ludiques découvrir et échanger autour de la prise en compte du handicap et de l'inclusion dans
Jessica Guillet & Adèle Lambert Service d'accompagnement à la vie des personnels, Référentes handicap	l'établissement. Pourquoi – être conscient des politiques et services existants pour inclure chacun et chacune dans les labos

16.00 – 16.30 – PAUSE & préparation du débriefing par les doctorant.e.s (1 atelier au choix / doctorant.e)

16.30 – 17.00 – Débriefing des ateliers et conclusion

Déroulement de la journée 2 - mercredi 15 janvier

8.30 - 9.00 - Accueil café

9.00 – 10.30 – L'intégrité scientifique, Boniface Kokoh, Référent intégrité scientifique de l'université de Poitiers

L'intervention présentera les principes de l'intégrité scientifique – honnêteté, responsabilité, respect et loyauté dans les relations de travail, bonne gestion de la recherche pour le compte d'un tiers – et ses enjeux : transparence et accessibilité pour une recherche cumulative et étayée.

10.30 – 11.00 – **Science ouverte, « Les données, comment FAIR ? »,** Michaël Nauge, Coordinateur du guichet de la donnée, DRInnov

Findable, Accessible, Interoperable, Reusable derrière ces mots mystérieux découvrez comment les principes soutenus par la science ouverte nous incitent à améliorer le traitement de nos données de recherches pour gagner en efficacité, crédibilité et citabilité.

11.00 - 11.15 - PAUSE

11.15 – 11.45 – **Science ouverte, l'ouverture des publications,** Michaël Nauge, Coordinateur du guichet de la donnée, DRInnov & Rémy Lérignier, Appui à la recherche, SCD

La Science ouverte (SO) est la diffusion sans entrave des résultats, des méthodes et des « produits » de la recherche scientifique. Elle vise donc à développer l'accès ouvert, sans barrière technique ou juridique, aux publications scientifiques. Pour accompagner ce mouvement, l'université de Poitiers s'est doté en 2017 d'un portail institutionnel sur l'archive ouverte HAL dont elle promeut l'utilisation dans sa "Feuille de route pour la science ouverte".

11.45 – 12.15 – **Science inclusive et lutte contre le harcèlement,** Laurence Leturmy, Vice-Présidente Université inclusive, égalité et diversité et Référente Egalité-Diversité

Cette intervention présentera la politique de l'université de Poitiers sur ces questions ainsi que le dispositif en matière de signalement en ligne pour les faits de violences sexistes et sexuelles et de discrimination (VSSD).

12.00 – 12.15 – Lancement ateliers contingent 2 (consignes, distribution des documents et lancement)

12.15 - 12.30 - Conclusion & évaluation des JIT

Mes ateliers de l'après midi

ATELIER - Horaire	Mes notes
Pédagogie	
Horaire :	
Entrepreneuriat	
Horaire:	
Valorisation de la recherche	
Horaire:	
Médiation scientifique	
Horaire:	
Développement durable	
Horaire:	
Handicap	
Horaire:	

Thesis introduction days

Tuesday 14th & wednesday 15th of january, 2025 at MSHS (building A5)



Reminder - under the terms of the Decree of 25 May 2016 on doctoral studies, doctoral schools ensure that doctoral students are trained in research ethics and scientific integrity, made aware of the challenges of open science and supported in their plans to pursue their careers. The Dissertation Introduction Days (JIT) are organised in this perspective.

These thesis introduction days aim to

Make **doctoral students** aware that they are becoming genuine young researchers, with all the rights and duties that this entails.

Make them realise that there are people around them to supervise and support them in their research.

Day 1 - Tuesday 14th of january

_				
8	3N -	9 NN -	. Welcome	coffee

9.00 – 9.15 – A word of welcome by Vice Rector for research, in charge of doctoral studies

9.15 – 9.30 – The PhD, Georgia Bouteiller, manager at the Doctoral Studies Centre, DRInnov

The doctorate is both research training and professional research experience. This dual dimension has a number of consequences, which this talk will shed light on.

9.30 – 11.00 – Ethics in science, Roger Gil, Professor Emeritus at the Faculty of Medicine of Poitiers

Ethics is neither law, nor standards or regulations, nor deontology, nor morality... So what is it? Professor Gil will give us a definition of ethics, as well as its challenges and issues in a constantly changing world.

11.00 - 11.15 - PAUSE

11.15 - 12.00 - And after the thesis? The career path issue, Gilles Baube, DRInnov

A thesis, however important, is a stage in a career, not an end in itself. This intervention therefore raises the question of career development, which needs to be thought through and developed in the light of the experience gained and the skills developed during the thesis.

12.00 - 12.15 - Conclusion of morning session and instructions for the afternoon session

Afternoon workshops

Tuesday 14th **OR** wednesday 15th, january 2025

14.00 – 16.00 – **4 workshops to be chosen from 6 –** on the Tuesday for english speaking group

ACTOR - WORKSHOP	CONTENTS
Teaching training	Pedagolab presents pedagogy as a set of teaching methods, but also as a
Pascal Bougoin & Laurent Paguereau	practical skill that is essential in many professions.
Pédagolab, centre d'appui à la pédagogie de l'UP	Why - being clear and understable is a useful skill in any organisation
Entrepreneurship Lahouari Amar	We'll be taking you through a range of entrepreneurial support schemes, including training courses, personalised assistance, national student entrepreneur status, innovation competitions and more.
Pépite, Agence Aliénor d'Aquitaine	Why - Entrepreneurship is a source of many skills and a possible route after a thesis
Research promotion	The talk will introduce the various ways in which research results can be put to use, and present the support made available to doctoral students in
Romain Lefebvre SPVR – Service partenariat et valorisation de la recherche	this area. Why - to be made aware of the issues involved in commercialising research as early as possible
Scientific outreach	Come and find out more about scientific mediation and the issues involved, through discussions with scientific mediation officers from the University of Poitiers.
Grace Akrong & Timon Olivier Service Sciences et société	Why – scientific mediation is a major challenge and a career opportunity
Sustainable development	Using a short video and a quiz, raise doctoral students' awareness of the carbon footprint and give them a better understanding of the greenhouse
François Debien & David Chesnet MSHS	gas phenomenon. Why - all research labs must develop a sustainable development approach
Handicap Jessica Guillet & Adèle Lambert	The student and staff disability services will be using role-playing exercises to present their work and discuss how disability and inclusion are taken into account within the institution.
Service d'accompagnement à la vie des personnels, Référentes handicap	Why - be aware of existing policies and services to include everyone in the labs

16.00 – 16.30 – BREAK & preparation of debrief (1 workshop summary / PhD student)

16.30 - 17.00 - Debrief & Conclusion of the day

Day 2 - Wednesday 24th of january

8.30 - 9.00 - Welcome coffee

9.00 – 10.30 – Scientific integrity, Boniface Kokoh, Scientific Integrity Coordinator

The presentation will set out the principles of scientific integrity - honesty, responsibility, respect and loyalty in working relationships, proper management of research on behalf of a third party - and the issues involved: transparency and accessibility for cumulative and substantiated research.

10.30 - 11.00 - Open Science, "Data, how FAIR? » by Michaël Nauge, Data office coordinator, DRInnov

Findable, Accessible, Interoperable, Reusable Behind these mysterious words, discover how the principles underpinning open science are encouraging us to improve the way we process our research data in order to improve efficiency, credibility and citability.

11.00 - 11.15 - PAUSE

11.15 - 11.45 - Open science, the opening of publications, Rémy Lérignier, Research Support Officer, SCD

Open Science (OS) is the unhindered dissemination of the results, methods and "products" of scientific research. It therefore aims to develop open access, without technical or legal barriers, to scientific publications. To support this movement, in 2017 the University of Poitiers set up an institutional portal on the HAL open archive (portail institutionnel), the use of which it promotes in its "Open Science Roadmap" (Feuille de route pour la science ouverte).

11.45 – 12.15 – **Inclusive science and the fight against harassment,** by Laurence Leturmy, vice president for the Gender Equality Officer

This talk will present the University of Poitiers' online reporting system for sexist and sexual violence and discrimination (*in french, VSSD for 'violences sexistes et sexuelles*').

12.15 - 12.30 - Conclusion & evaluation

My afternoon workshops

Workshop - Time	My notes
Teacher training	
Time:	
Entrepreneurship	
Time:	
Research promotion	
Time:	
Scientific outreach	
Time:	
Sustainable development	
Time:	
Handicap	
Time:	