**FORMATION DISCIPLINAIRE**

**Fiche descriptive**

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé** | Journée scientifique des doctorant-e-s |
| **Format (Atelier-Conférence-Visio)** | Conférences / Posters |
| **Responsable pédagogique** | Laure Perchepied |
| **E-mail** | laure.perchepied@univ-angers.fr |
| **Co-Responsables** | Benoît Schoefs |
| **Durée** | 1 journée |
| **Effectif** | |  |  | | --- | --- | | **Min : 30** | **Max** : 90 | |
| **Site responsable**  **(Angers-Le Mans-Nantes)** | Angers |
| **Lieu et adresse de formation** | Faculté des sciences – Amphi E batiment A – 2 bd Lavoisier – 49000 Angers |
| **Matériel requis** | Support de présentation ou Poster |
| **Langue de formation** | Français |
| **Visioconférence O/N** | N |
| **Date(s) et horaires** | 24/06/2025 9h-17h |

**Détails de la Formation**

|  |  |
| --- | --- |
| **Public visé,**  **Pré-requis pour participer à la formation** | Tous les doctorants de l’ED |
| **Objectifs** | Communiquer sur ses travaux de thèse  Découvrir les sujets abordés par les doctorants de l’ED |
| **Descriptif / programme** | Présentation courte du sujet de thèse et des résultats associés  La priorité sera donnée aux doctorants de 2ème et 3ème année si trop de propositions de présentations orales / posters |
| **Compétences à acquérir (1 à 3 compétences selon le RNCP\*)** | Communiquer sur ses travaux  Adapter sa communication  Exploiter les résutats de R &D ??? |
| **Informations complémentaires** |  |

**\* RNCP Liste des compétences** (menu déroulant d’Amethis – 3 max. à cocher) :

Conception une démarche R&D

* Disposer d'une expertise scientifique
* Evaluer l’état de l’art
* Identifier et résoudre des problèmes complexes (et nouveaux impliquant une pluralité de domaines, en mobilisant les connaissances et les savoir-faire les plus avancés)
* Identifier les ruptures et axes d'innovation (pour un secteur professionnel)
* Apporter des idées novatrices (dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux)
* Adapter sa recherche (aux nécessités de recherche et d'innovation au sein d'un secteur professionnel)

Mettre en œuvre une démarche R&D

* Maîtriser les méthodes & outils de la R&D (en lien avec l'innovation)
* Maîtriser les coûts
* Garantir la validité et l’intégrité des travaux
* Maîtriser les contraintes temporelles (des activités d'études, d'innovation ou de R & D)
* Maîtriser les risques

Valoriser des résultats de R&D

X Exploiter des résultats de R&D

* Respecter la propriété intellectuelle
* Respecter la déontologie et l'éthique
* Publier des résultats de R&D
* Travailler en Open Data

Maîtriser l’état de l’art à l’international

* Synthétiser et analyser (les données et informations scientifiques et technologiques d'avant-garde à l'échelle internationale)
* Développer son regard critique
* Croiser les connaissances
* Développer des réseaux de coopération (scientifiques et professionnels à l'échelle internationale)
* Enrichir ses savoirs

Former & transmettre

X Communiquer sur ses travaux

* Enseigner & former

X Adapter sa communication

Encadrer une équipe

* Animer une équipe
* Rechercher des compétences (manquantes au sein d'une équipe et participer au recrutement ou à la sollicitation de prestataires)
* Impulser la créativité d’une équipe
* Former et faire progresser une équipe
* Evaluer lune équipe (vis à vis des projets et objectifs)