

Article 3 : Conditions de déroulement du projet doctoral

Quotité de temps de travail consacrée à la préparation du doctorat (sur la base d'un temps plein) : temps partiel.

Préciser la quotité :%

Si conditions particulières pour un temps partiel, préciser :

Calendrier prévisionnel du projet doctoral :

soumission d'un article d'ici la fin du mois.

fin de la rédaction de la thèse dans les 4 mois à venir.

soutenance dans 6 mois.

Statut du doctorant :

☐ rémunération dédiée à la préparation du doctorat

☒ rémunération non dédiée à la préparation du doctorat

- Rémunération du 1 novembre 2005 au 14 septembre 2016 inclus.

Situation : ☐ Salarié contrat à durée déterminée ☐ Salarié en contrat à durée indéterminée

☐ Boursier (libéralités)

☐ Fonctionnaire

☐ Profession libérale

☐ Travailleur indépendant

☐ Auto-entrepreneur

- Entité fournissant la rémunération : Ecole Polytechnique

- Origine du financement si rémunération dédiée à la préparation du doctorat :

Modalités d'intégration dans l'unité de recherche et conditions matérielles de réalisation du projet doctoral (accès aux moyens de l'unité, conditions de sécurité spécifiques, séjours dans une autre unité dans le cadre d'une collaboration, etc :

• Modalités d'intégration : Ingénieur de recherche 2eme classe au BIOC

• Conditions matérielles de réalisation du projet : CDI Ecole Polytechnique

Projet professionnel du doctorant (prévisionnel, plusieurs choix possibles) :

☐ enseignant-chercheur, enseignant du supérieur

☐ chercheur en milieu académique

☐ chercheur en entreprise, R&D du secteur privé

☐ pilotage de la recherche et de l'innovation, gestion de projets innovants, pilotage de structures innovantes

☐ métiers d'accompagnement et de support à la recherche, à l'innovation et à la valorisation, au développement des Spin Off et Start-up innovantes

☐ expertise, études et conseils dans des organisations, cabinets ou sociétés fournissant des prestations intellectuelles, des expertises scientifiques, prospectives ou stratégiques

☐ entrepreneur des domaines innovants

☐ médiation scientifique, communication et journalisme scientifique, édition scientifique, relations internationales

Précisions :

Parcours individuel de formation (prévisionnel) :

.