

RÉCAPITULATIF DE PARTICIPATION AUX FORMATIONS

SAMIRA OLIVA MADRIGAL

Doctorat : Réseaux, Informations et Communications

Ecole Doctorale : Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris

Etablissement : Télécom Paris

Date de la 1ère inscription en thèse : 1 juin 2025 (2 A en 2025)

Sujet de thèse : Cryptographie Post-quantique Avancée basée à Clé Secrète

Formations suivies

Catégorie : Ethique et intégrité scientifique

Scientific research ethics (30 septembre 2025) ONLINE

6 heures enregistrées par : Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris.

Total du nombre d'heures pour la catégorie Ethique et intégrité scientifique : 6 h

Catégorie : Langues

[MOOC] Comprendre la France, Advanced French Language & Culture C1/C2 (01 septembre 2025 - 3 juillet 2026) ONLINE

20 heures

Total du nombre d'heures pour la catégorie : 20 h

Total participation : 26 heures / 2 modules

Formations suivies par bloc de Compétences RNCP

Bloc 1 : Conception et élaboration d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective

- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux

[MOOC] Comprendre la France, Advanced French Language & Culture C1/C2 (1 septembre 2025 - 3 juillet 2026) 20 heures

Bloc 2 : Mise en œuvre d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective

- Garantir la validité des travaux ainsi que leur déontologie et leur confidentialité en mettant en œuvre les dispositifs de contrôle adaptés

Scientific research ethics (30 septembre 2025 - 30 septembre 2025) 6 heures enregistrées par : Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris

Bloc 3 : Valorisation et transfert des résultats d'une démarche R&D, d'études et prospective

- Respecter les règles de propriété intellectuelle ou industrielle liées à un secteur

Scientific research ethics (30 septembre 2025 - 30 septembre 2025) 6 heures enregistrées par : Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris

- Respecter les principes de déontologie et d'éthique en relation avec l'intégrité des travaux et les impacts potentiels

Scientific research ethics (30 septembre 2025 - 30 septembre 2025) 6 heures enregistrées par : Ecole Doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris

Bloc 5 : Formation et diffusion de la culture scientifique et technique

- Rendre compte et communiquer en plusieurs langues des travaux à caractère scientifique et technologique en direction de publics ou publications différents, à l'écrit comme à l'oral

[MOOC] Comprendre la France, Advanced French Language & Culture C1/C2 (1 septembre 2025 - 3 juillet 2026) 20 heures

- **S'adapter à un public varié pour communiquer et promouvoir des concepts et démarches d'avant-garde**

■ [MOOC] Comprendre la France, Advanced French Language & Culture C1/C2 (1 septembre 2025 - 3 juillet 2026) 20 heures