



OBJET DE L'APPEL

Les écoles DS4H, POLYTECH et SPECTRUM lancent la seconde vague de leur appel commun pour financer, sur l'année 2025-2026, des stages de **Master 1 et 2** (pour étudiants UniCA ou extérieurs) ainsi que de **4^e et 5^e année** pour les élèves ingénieurs.

Ce programme est financé par les écoles et enrichi par **des gratifications supplémentaires axées à la fois sur le quantique, l'intelligence artificielle et les thématiques risques-environnement** (financées respectivement par les programmes CMA 2030 « QuanTEdu-France » et « EFELIA Côte d'Azur » et par l'Académie « Espace, Environnement, Risques et Résilience » du programme Idex).

Ces stages de recherche seront impérativement réalisés dans un des laboratoires d'UniCA dans toutes les thématiques que ces trois composantes couvrent.

Le montant de la gratification est celui en vigueur selon les barèmes nationaux, soit approximativement 650 €/mois, pendant un maximum de 6 mois de stage.

La décision d'attribution sera principalement fondée sur le **mérite des candidats** et sur **l'adossement des laboratoires** avec une attention porté à la **qualité scientifique du projet**. Pour les stages financés par un programme CMA 2030 (quantique, IA et thématiques risques-environnement), la **pertinence du sujet en lien avec la thématique choisie** et la **cohérence du projet d'encadrement du stage** seront prépondérants.

MODALITES DE SOUMISSION

- Quelle que soit la thématique scientifique, le dossier de candidature est à déposer **par l'encadrant** (un encadrant peut déposer un seul dossier) sur la plateforme Nuxeo, [onglet projet](#).
- Dans le champ "titre" : merci d'intituler la demande de la façon suivante : *Laboratoire d'accueil du stagiaire_Nom du stagiaire*.

CONSTITUTION DU DOSSIER

Le dossier doit impérativement être constitué des pièces suivantes concaténées en un seul fichier PDF en veillant à bien respecter l'ordre suivant :

- 1) Page de garde (cf. annexe)
- 2) Description du projet (n'excédera pas 2 pages et intégrera l'objectif du projet et ses impacts, sa méthodologie et quelques références sur l'état de l'art)
- 3) Toute autre précision susceptible de renforcer la candidature (collaboration inter-équipes, effet levier du stage, potentiel socio-économique, résultats du premier semestre ... en ½ page maximum)
- 4) Provenance de l'étudiant (la formation qu'il suit actuellement) avec CV, lettre de motivation et notes de l'année N-1 ainsi que tout autre fait saillant à propos du candidat.
- 5) Détail de l'encadrement (description des missions du stagiaire), information sur l'encadrant principal et co-encadrant éventuel (nom, prénom, laboratoire, e-mail) en ½ page maximum.

CALENDRIER

Deuxième vague :

Jeudi 11/12/2025 : Lancement de l'appel à candidatures

Dimanche 25/01/2026 : Date limite de dépôt des candidatures

Mercredi 11/02/2026 : Résultats de l'appel à candidatures

SELECTION DES DOSSIERS

Les dossiers sélectionnés seront approuvés par les CoPil des différentes parties prenantes à l'appel.



ANNEXE
PAGE DE GARDE - APPEL À GRATIFICATIONS DE STAGE

THEMATIQUE VISEE

Ecole : DS4H POLYTECH SPECTRUM

Thématiques visées : IA QUANTIQUE Risques-environnement

Disciplines scientifiques (ou domaine) impliqué(e)s :

Sujet du stage :

CANDIDAT

Nom et prénom du candidat :

Niveau d'étude :

Provenance :

Intitulé de la formation suivie en 2025-2026 :

(CO)ENCADRANT

Nom et prénom de l'encadrant :

Nom du laboratoire :

Nom et prénom du co-encadrant :

Nom du laboratoire :

STAGE

Durée (nombre de semaines) :

Date de début et de fin :

Laboratoire d'accueil :