

INGENIUM : APPELS À CANDIDATURES

Date de début : 20/1///1

Date de fin : 15/12/24

Dans le cadre du projet INGENIUM, des appels à projets/candidatures sont fréquemment organisés afin de renforcer la collaboration entre partenaires universitaires de l'alliance. Ces appels visent à proposer des opportunités pédagogiques et de recherches **aux étudiants ainsi qu'aux enseignants-chercheurs**.

Pour tous

Cours de finnois et de culture finlandaise : [Pré-inscription avant le 9 Décembre 2024](#)

L'Université des Sciences Appliquées du Sud-Est de la Finlande (Xamk) invite les étudiants et les membres du personnel de toutes les universités partenaires d'INGENIUM à participer à trois cours en ligne à partir de janvier 2025. Ces cours s'adressent **aux étudiants et au personnel de tous les domaines d'études** qui s'intéressent à la langue et à la culture finlandaises.

Les cours sont gratuits.

Les cours débuteront le 27 janvier 2025 et sera dispensé sous forme d'études indépendantes en ligne. **Tous les cours seront en anglais.**

— Culture Finland (niveau licence)

Ce cours vous permet d'en apprendre davantage sur la Finlande à l'aide de sites Internet, mais aussi de voir la culture finlandaise du point de vue des étrangers qui étudient ou travaillent ici. Il s'agit de personnes d'horizons différents qui sont venues en Finlande pour diverses raisons. Ils vous diront ce que signifie vivre ici. Profitez donc de cette douce rencontre avec la culture finlandaise.

Groupe cible : Étudiants et membres du personnel de tous les domaines intéressés par la société, la culture et le savoir-faire quotidien finlandais.

— **Beginners' Finnish 1 (niveau licence)**

A l'issue du cours,

- vous êtes capable de communiquer en finnois dans des situations quotidiennes de base
- vous pouvez utiliser des phrases simples, exprimer des affirmations et poser des questions et vous connaissez le vocabulaire de base
- vous êtes familier avec certaines caractéristiques clés de la grammaire finlandaise
- vous pouvez prononcer et écrire des phrases simples en finnois – vous pouvez mettre vos compétences en pratique – vous êtes capable d'élargir de manière indépendante vos ressources de vocabulaire et d'améliorer vos compétences en finnois à l'aide de différentes sources.

Prérequis : Il n'est pas nécessaire d'avoir des compétences préalables en finnois, mais la participation au cours requiert des compétences en anglais permettant des études académiques, quelques compétences en informatique et de bonnes aptitudes à étudier seul.

Groupe cible : Étudiants et membres du personnel de tous les domaines intéressés par les compétences élémentaires en langue finnoise. Le cours est destiné à ceux qui n'ont pas de connaissances préalables de la langue finnoise.

— **Beginners' Finnish 2 (niveau licence)**

A l'issue du cours,

- vous êtes capable de communiquer en finnois dans diverses situations quotidiennes de base
- vous pouvez utiliser les phrases et le vocabulaire appropriés
- vous êtes familier avec les principales caractéristiques de la langue, de la grammaire et de la culture finnoises
- vous pouvez mettre vos compétences en pratique, tant à l'oral qu'à l'écrit
- vous êtes capable d'élargir de manière autonome vos ressources de vocabulaire et d'améliorer vos compétences en finnois à l'aide de différentes sources.

Prérequis : Débutants en finnois 1 ou compétences correspondantes en finnois. En outre, la participation au cours requiert des compétences en anglais permettant des études

académiques, quelques compétences en informatique et une bonne maîtrise de l'étude indépendante.

Groupe cible : Étudiants et membres du personnel de tous les domaines intéressés par les compétences élémentaires en langue finnoise.

[Pré-inscription avant le 9 Décembre 2024](#)

Enseignants-chercheurs

[Joint Education Lab : candidatez avant le 17 novembre](#)

L'Education Lab est un centre d'enseignement et d'apprentissage expérimental et décentralisé qui utilise diverses expertises, espaces éducatifs et installations au sein de l'Université européenne INGENIUM.

Son objectif principal est d'encourager la collaboration entre au moins deux universités INGENIUM et de partager des connaissances afin de développer des méthodologies d'enseignement et des produits innovants ayant des applications dans le monde réel. L'Education Lab réunit des experts de différents domaines pour relever les défis communs auxquels sont confrontés les éducateurs et la société.

Cette initiative vise à financer la collaboration entre différents professeurs, éducateurs et spécialistes de la Recherche Développement et Innovation afin de développer des méthodes d'enseignement avancées, des micro-crédits, des cours et des produits éducatifs.

Nous vous invitons à utiliser l'[inventaire](#) de l'Education Lab, le portail [CONNECT](#) et les sites web de chaque université pour identifier et entrer en contact avec des partenaires potentiels.

Cliquez sur ce [lien](#) pour accéder à la FAQ et pour en savoir plus sur l'appel à projets Joint Education Lab.

Appel à candidatures devenez mentor lors de la Junior Winter School 2025 en Finlande : candidatez jusqu'au 1er décembre

Vous souhaitez vivre une expérience enrichissante en tant que mentor, en accompagnant des étudiants de l'URN dans la réalisation de projets concrets ? La Junior Winter School de l'Université Européenne INGENIUM est l'opportunité idéale pour vous !

Lieu : Mikkeli University of Applied Sciences, Finlande

Date : 10 au 14 février 2025

Thème : « From Idea to Disruption: Transforming Visions into Innovations »

Pourquoi devenir mentor ?

En tant que mentor, vous jouerez un rôle clé pour guider et inspirer une équipe d'étudiants motivés, tout en les aidant à transformer des idées en véritables solutions innovantes. Vous apporterez votre soutien dans des domaines variés tels que :

- Nature & Bien-être
- Villes Intelligentes
- Économie Circulaire
- Logistique & Sécurité
- Numérique & Tourisme

Votre mission en tant que mentor :

- Encadrement complet : Vous accompagnerez une équipe tout au long de l'expérience, **y compris lors de 2 sessions de préparation en ligne**, une semaine sur place en Finlande et une session de suivi en ligne.
- Support continu : Avec l'aide de la plateforme Discord (explications et prise en main du site prévue), vous serez en communication constante avec votre équipe pour les soutenir, répondre à leurs questions et les encourager.
- Développement de compétences : Aidez les étudiants à explorer des techniques de « design thinking », à travailler en équipe et à développer leurs compétences en communication.

Ce que vous y gagnerez :

- Une expérience enrichissante dans un contexte international et multidisciplinaire.
- L'occasion de contribuer à la formation de futurs innovateurs tout en développant vos propres compétences de mentorat.
- Un réseau élargi avec des étudiants et des professionnels de divers horizons.

[Jetez un œil sur le programme !](#)

Doctorants

Appel à candidatures pour la Senior Winter School INGENIUM 2025
: [candidatez avant le 5 décembre](#)

Libérez votre potentiel en communication scientifique !

Vous êtes étudiant en Master ou doctorat et rêvez de transmettre vos recherches avec impact ?

Rejoignez-nous du **17 au 21 février 2025 à l'Université d'Oviedo**, au cœur des Asturies en Espagne, pour une expérience unique et immersive.

Cette Senior Winter School 2025, organisée par l'alliance INGENIUM, est une **opportunité exclusive d'améliorer vos compétences en communication et de rendre vos travaux de recherche accessibles à tous les publics**. Sous l'expertise d'orateurs et mentors expérimentés, vous apprendrez à traduire des idées complexes pour le grand public, et à naviguer dans les enjeux cruciaux de la diffusion scientifique, y compris la protection des données et la lutte contre la désinformation.

Ce que vous allez vivre :

Des ateliers et conférences pour découvrir les meilleures pratiques de communication scientifique.

Un réseau international : Collaborez avec des étudiants de 10 universités européennes partenaires.

INGENIUM Talks : Une présentation de style TED pour partager votre travail avec la communauté locale et européenne.

Saisissez cette chance de transformer vos recherches en véritables moteurs de changement !

[Candidatez avant le 5 décembre](#)

Étudiants

Étudiant de licence : appel à candidatures pour la Junior Winter School 2025 en Finlande, [candidatez avant le 24 novembre](#)

Envie de passer une semaine en Finlande cet hiver, en collaborant avec des étudiants du monde entier pour résoudre des défis concrets ? C'est l'occasion idéale !

Rejoignez la Junior Winter School de l'Université Européenne INGENIUM, une expérience unique pour les étudiants en licence, combinant immersion internationale et exploration de sujets multidisciplinaires.

Rendez-vous du **10 au 14 février 2025** à Mikkeli University of Applied Sciences, en Finlande !

Thème : « From Idea to Disruption: Transforming Visions into Innovations » (De l'idée à l'innovation : les étapes à parcourir)

Libérez votre créativité, développez vos compétences entrepreneuriales et relevez des défis dans les domaines

- Nature & Bien-être,
- Villes Intelligentes,
- Économie Circulaire,
- Logistique & Sécurité,
- Numérique & Tourisme.

Travaillez au sein d'équipes multiculturelles pour élaborer des solutions concrètes et applicables pour des partenaires réels !

Ce que vous y gagnerez :

- Résolution collaborative de problématiques réelles
- Sessions en ligne de préparation et de débriefing
- Développement de compétences en « design thinking », travail d'équipe et communication

[Candidater avant le 24 novembre](#)

Etudiant de master : appel à candidatures pour la Senior Winter School INGENIUM 2025, [candidatez avant le 5 décembre](#)

Libérez votre potentiel en communication scientifique !

Vous êtes étudiant en Master ou doctorat et rêvez de transmettre vos recherches avec impact ?

Rejoignez-nous du **17 au 21 février 2025 à l'Université d'Oviedo**, au cœur des Asturies en Espagne, pour une expérience unique et immersive.

Cette Senior Winter School 2025, organisée par l'alliance INGENIUM, est une **opportunité exclusive d'améliorer vos compétences en communication et de rendre vos travaux de recherche accessibles à tous les publics**. Sous l'expertise d'orateurs et mentors expérimentés, vous apprendrez à traduire des idées complexes pour le grand public, et à naviguer dans les enjeux cruciaux de la diffusion scientifique, y compris la protection des données et la lutte contre la désinformation.

Ce que vous allez vivre :

Des ateliers et conférences pour découvrir les meilleures pratiques de communication scientifique.

Un réseau international : Collaborez avec des étudiants de 10 universités européennes partenaires.

INGENIUM Talks : Une présentation de style TED pour partager votre travail avec la communauté locale et européenne.

Saisissez cette chance de transformer vos recherches en véritables moteurs de changement !

[Candidatez avant le 5 décembre](#)

Contact

Pour plus d'information : ingenium@univ-rouen.fr