



Règlement du concours ERISA - Eco-Responsible Innovation Student Award

DDRSE Student Sustainability Prize

1. Présentation générale

Dans le cadre du programme FALSAFA, le Réseau Méditerranéen des Écoles d'Ingénieur et de Management (RMEIM) lance le concours “ Eco-Responsible Innovation Student Award “.

Ce concours vise à mobiliser les étudiants autour des enjeux du **développement durable** (DD) et de la **responsabilité sociétale et environnementale (RSE)** à travers la conception de projets innovants, qu'il s'agisse de **produits ou de services** à impact positif.

2. Objectifs du concours

- Stimuler la créativité et l'**innovation durable** chez les étudiants.
- Favoriser la sensibilisation aux enjeux DD-RSE.
- Promouvoir la coopération interdisciplinaire.
- Valoriser les solutions concrètes et applicables à fort impact environnemental et sociétal.

3. Public concerné

Le concours s'adresse aux étudiants des établissements partenaires du consortium FALSAFA, du réseau des ISETs et des membres du RMEIM, et (voir annexe 1).

Chaque établissement participant est invité à organiser une sélection locale pour désigner l'équipe qui le représentera à la Grande Finale, organisée à l'Institut Français de Tunisie (IFT) en janvier 2026, qui élira l'équipe gagnante et remettra le “ Eco-Responsible Innovation Student Award” à l'équipe gagnante.

4. Récompenses et valorisation des lauréats

L'équipe gagnante du “Eco-Responsible Innovation Student Award” se verra attribuer un prix exceptionnel valorisant à la fois son engagement et son potentiel d'innovation.

Les lauréats recevront :

RMEIM Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs et de Management

Association à but non lucratif de droit français régie par la loi du 1er juillet 1901 Répertoire National des Associations (RNA) numéro W133005365

Siège social : École Centrale Marseille International office- 38, Rue Joliot Curie-13013 Marseille, France

www.rmei.info – [LinkedIn](#) – [Facebook](#)

- Des **équipements Fablab** permettant de poursuivre le développement de leur projet au sein de leur établissement pour un montant de 500€ ;
- Une **invitation officielle et une prise en charge complète de l'équipe lauréate du déplacement et de l'hébergement au Workshop Michel Angelo GAMé**, un événement international réunissant étudiants, chercheurs et acteurs du développement durable au sein du **RMEIM**, leur offrant une opportunité unique de **présenter leur projet** et d'élargir leur **réseau professionnel international** ; cet événement se tiendra à Casablanca, Maroc, en avril 2026.

Au-delà de la récompense matérielle, ce prix représente une **reconnaissance académique et professionnelle** majeure, valorisable dans le parcours des étudiants et leurs futures carrières.

5. Organisation du concours

Le concours se déroule en deux niveaux : local et national.

Niveau 1 – Sélection locale (intra-école)

- Sujet : libre, en lien avec les thématiques DD-RSE.
- Équipes : 4 étudiant.e.s maximum par groupe.
- Format possible : hackathon, appel à projets, atelier d'innovation ou autre formule adaptée.
- Jury local : constitué d'enseignants, d'experts et/ou de partenaires extérieurs.
- Critères d'évaluation : innovation, faisabilité, impact DD-RSE et qualité du dossier/pitch.
- Une seule équipe gagnante est désignée pour participer à la Grande Finale

Niveau 2 – Grande Finale à l'IFT - 26 janvier 2026

- Organisée par le RMEIM avec le soutien de l'Institut Français de Tunisie (IFT).
- Jury externe : composé de membres du RMEIM, de professionnels et d'experts DD-RSE.
- Critères : qualité technique, innovation, impact DD-RSE, pertinence du pitch et du prototype.
- Lieu : Institut Français de Tunisie (IFT), Tunis.
- Accueil et organisation des présentations des équipes
- Prix : équipements Fablab, invitation au Workshop Michel Angelo GAMé, présentation lors de l'Assemblée Générale du RMEIM au Maroc (frais pris en charge).

6. Modalités d'organisation pour les écoles

Nomination d'un Coordinateur-Référent local : Chaque école désigne un coordinateur référent chargé de la coordination locale, de la communication avec le RMEIM et du dépôt du dossier final.

Transmission au RMEIM de l'acte de candidature : Chaque école envoie l'acte de candidature au « Eco-Responsable Innovation Student Award » par email à hackathon.falsafa@rmeim.org, et communique le nom, fonction et coordonnées du Coordinateur-Référent

RMEIM Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs et de Management

Association à but non lucratif de droit français régie par la loi du 1er juillet 1901 Répertoire National des Associations (RNA) numéro W133005365

Siège social : École Centrale Marseille International office- 38, Rue Joliot Curie-13013 Marseille, France

www.rmei.info – [LinkedIn](#) – [Facebook](#)

Communication interne : L'école diffuse l'appel à participation et informe les étudiant.e.s des objectifs, critères et calendriers du concours.

Organisation du concours local : L'établissement choisit le format adapté (hackathon, appel à projets, etc.) et met en place un jury pour évaluer les projets.

Accompagnement des équipes : Les écoles offrent un encadrement pédagogique, un accès à des espaces de prototypage et des sessions de coaching.

Choix de l'équipe gagnante : L'école organise en interne la sélection et le choix du meilleur projet qui candidatera à la Grande Finale

Transmission du dossier gagnant : Le coordinateur-référent dépose le dossier sélectionné complet (voir 7. Livrables attendus) sur www.rmei.eu **avant le 1er janvier 2026**.

Envoi de l'équipe gagnante pour la Grande Finale : l'école envoie les 4 étudiant.e.s de l'équipe gagnante, accompagnée ou non du Coordinateur-Référent, à l'IFT de Tunis le 26 janvier 2026 pour concourir à la sélection finale

Valorisation : Les écoles valorisent leur participation via leurs sites, réseaux et rapports RSE, en lien avec le RMEIM.

7. Livrables attendus

- Vidéo de présentation (5 minutes maximum).
- Dossier technique (20 pages maximum, page de garde incluse).
- Rapport DD-RSE (10 pages maximum, page de garde incluse).
- Pitch final (3 minutes) et démonstration (2 minutes).
- Prototype à présenter lors de la finale, si applicable.

8. Calendrier prévisionnel

- Lancement officiel : 17 septembre 2025
- Organisation des concours locaux : Octobre – Décembre 2025
- Acte de candidature de l'école : Avant le 30 novembre 2025
- Dépôt des dossiers gagnants : 1er janvier 2026 (au plus tard)
- Grande Finale : 26 janvier 2026 (IFT Tunis)

8. Communication

La communication officielle du concours sera assurée par le RMEIM, l'Institut Français de Tunisie (IFT) et les établissements partenaires.

RMEIM Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs et de Management

Association à but non lucratif de droit français régie par la loi du 1er juillet 1901 Répertoire National des Associations (RNA) numéro W133005365

Siège social : École Centrale Marseille International office- 38, Rue Joliot Curie-13013 Marseille, France

www.rmei.info – [LinkedIn](#) - [Facebook](#)

9. Dispositions finales

La participation au concours implique l'acceptation pleine et entière du présent règlement. Toute situation non prévue sera tranchée par le comité d'organisation du RMEIM, dont la décision sera sans appel.

ANNEXE 1

Etablissements concernés par le Eco-Responsible Innovation Student Award

Peuvent candidater les étudiants des établissements suivants :

Partenaires du consortium FALSAFA :

Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT) - École Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM) - École Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG) - École Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) - École nationale d'ingénieurs de Sfax (ENIS) - Centrale Méditerranée, INSA Lyon - INSAVALOR, Réseau Méditerranéen des Écoles d'Ingénieurs et de Management (RMEIM).

Membres du réseau des ISETs (1 seul dossier)

Membres du RMEIM

RMEIM Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs et de Management

Association à but non lucratif de droit français régie par la loi du 1er juillet 1901 Répertoire National des Associations (RNA) numéro W133005365

Siège social : École Centrale Marseille International office- 38, Rue Joliot Curie-13013 Marseille, France

www.rmei.info – [LinkedIn](#) - [Facebook](#)

- Programme FALSAFA -

ECO RESPONSIBLE INNOVATION STUDENT AWARD

Eco- Innovation, Tech Verte, Impact Sociétal
et Environnemental



Votre école enseigne
l'ingénierie durable,
l'innovation et la RSE ?
Impliquez vos étudiants en
les faisant participer à un
concours international
Inter-Ecoles !

Lancement officiel : 17/09/2025

Hackaton dans votre école : 09 > 12-2025

Envoi de votre gagnant : 01/01/2026

Finale à l'IFT : 26-30 janvier 2026



1. Confirmez votre participation via email à l'adresse suivante :
hackathon.falsafa@rmeim.org
2. Envoyez le dossier de votre projet gagnant (produit/service) via le site
web du RMEIM : <https://www.rmei.eu/>

Organisé par le RMEIM
Avec le soutien de l'ambassade de France



RMEIM Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs et de Management

Association à but non lucratif de droit français régie par la loi du 1er juillet 1901 Répertoire National des Associations (RNA) numéro W133005365

Siège social : École Centrale Marseille International office- 38, Rue Joliot Curie-13013 Marseille, France

www.rmei.info – [LinkedIn](#) – [Facebook](#)