

VISION & OBJECTIF GÉNÉRAL

Propulser la recherche vers les standards internationaux

Cette formation exclusive accompagne les chercheurs dans le développement d'une recherche rigoureuse, innovante et visible mondialement.

Elle intègre l'Intelligence Artificielle à chaque étape du processus scientifique : **de la problématisation à la publication.**

PUBLIC CIBLE

Enseignants-Chercheurs & Doctorants.

4

SESSIONS

2

JOURNÉES

4

EXPERTS



ÉQUIPE ACADÉMIQUE

COORDONNATEUR

Pr. Hamid Ait Lemqeddem

FORMULAIRE D'INSCRIPTION



CONTACT & INSCRIPTION

hamid.aitlemqeddem1@uit.ac.ma

Amphi Rouge, ENCG Kénitra



LABORATOIRE LARSGO
ENCG KÉNITRA

FORMATION INTENSIVE · 2026

Excellence Scientifique à l'ère de l'IA

De la Conception à la Publication Internationale

7 & 8 Juillet 2026

Amphi Rouge, ENCG Kénitra

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

1

SESSION

Publier vos Recherches : Accompagnement, Stratégies & Bonnes Pratiques

Pr. Saida El Mendili

Directrice du Centre d'Appui à la Production Scientifique · Enseignante-Chercheuse en Informatique

- Structurer une recherche de très haut niveau
- Maîtriser les standards des revues internationales
- Maximiser l'impact et la visibilité des travaux

2

SESSION

Comprendre et réussir le processus de publication scientifique

Pr. Jamal El Ouahi

Consultant Senior chez Clarivate — Web of Science

- Choisir une revue adaptée à son domaine
- Comprendre l'évaluation par les pairs (Peer Review)
- Éviter les erreurs menant au rejet des manuscrits

PROGRAMME · SUITE

3

SESSION

Outils d'IA pour la Recherche Scientifique Augmentée

Pr. Issam Aattouchi

Enseignant chercheur en Informatique

- Déployer une boîte à outils IA pour la productivité
- Automatiser la cartographie de la littérature
- Renforcer la qualité rédactionnelle et les citations

4

SESSION

Intelligence Artificielle & Modélisation Scientifique

Pr. Mounir Ait Kerroum

Enseignant chercheur en Informatique

- Machine Learning appliqué à la recherche
- Régression, classification & clustering
- Cas pratiques & ateliers sur Python

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- ✓ Structurer une recherche rigoureuse selon la norme académique IMRaD.
- ✓ Maîtriser l'écosystème des revues indexées (Scopus, Web of Science).
- ✓ Comprendre le processus de publication et le peer review.
- ✓ Déployer des outils d'IA pour la productivité et la revue de littérature.
- ✓ Améliorer la qualité rédactionnelle et la rigueur des citations.
- ✓ Appliquer le Machine Learning à l'analyse de données complexes.
- ✓ Respecter l'éthique et l'intégrité scientifique.

Rejoignez-nous les 7 & 8 juillet 2026 pour franchir un cap dans l'impact de vos publications.