



Doctoriales  
ENISO 2019

1<sup>ère</sup> édition Doctoriales ENISO

27 février 2019

Pour une meilleure valorisation de la recherche à l'ENISO ● ● ●

Les trois laboratoires de recherches de l'ENISO :

**LATIS**-Laboratory of Advanced Technology & Intelligent Systems

**LMS**-Laboratoire de Mécanique de Sousse

**NOCCS**-Networked Objects, Control, and Communication Systems

organisent la première édition des **Doctoriales de l'ENISO**, un espace de rencontre et d'échange entre doctorants et acteurs socio-économiques dans un but de valorisation des résultats des activités de recherche développées au sein des 3 laboratoires.

### Pour QUI ?

Pour les doctorants des trois laboratoires LMS, NOCCS et LATIS souhaitant faire connaître leurs travaux de recherche aux structures de recherche connexes et aux acteurs socio-économiques.

### POURQUOI ?

Les Doctoriales de l'ENISO 2019, dans leur première édition, ont pour objectifs de :

- Promouvoir les axes et les résultats de recherche des 3 Laboratoires (NOCCS, LATIS, LMS) et renforcer leurs partenariats avec le monde socio-économique
- Prendre conscience des mécanismes et des opportunités offertes pour le développement d'une carrière professionnelle du futur docteur

### CHALLENGE !

Les doctoriales seront une occasion ultime pour la mise en interaction des doctorants autour d'un projet innovant dans le cadre d'une compétition (le thème du challenge sera lancé une semaine avant le jour-J)

*\*Des prix seront attribués aux projets gagnants et aux meilleurs posters présentés*

### Soumission des candidatures

1<sup>er</sup> Février 2019

### Notification d'acceptation

11 Février 2019

### Soumission des Posters & lancement du challenge

20 Février 2019

### Contacts

LMS : AdelfatehMlika  
abdefattah.mlika@gmail.com

NOCCS : Jamel Belhadj Taher  
belhadjtahar.jamel@gmail.com

LATIS : Najoua Essoukri Ben Amara  
benamaranajwa@gmail.com

### Comité d'organisation

Ines Baccouche  
Lamia Rzouga Haddada  
Wisssem Elkhal  
Sahbi Habli  
Souhir Elfaleh  
Leila Ouannes

### COMMENT ?

1. Remplir la fiche de candidature (télécharger le modèle).
2. Préparer un poster (format A1) résumant les travaux de la thèse.
3. Formation des équipes de 3 à 6 doctorants des 3 labos (les 3 labos doivent être obligatoirement représentés dans chaque équipe) et remplir la fiche équipe.
4. Soumettre les candidatures aux locaux des laboratoires (LATIS, NOCCS, LMS)

*\*Les doctorants des 3 laboratoires inscrits en 3<sup>ème</sup> année et + sont vivement incités à participer aux différentes activités des doctoriales*

