

****

**HACKATHON**

**Handicap & Technologie**

**25, 26 et 25 mai 2016**

Formulaire d’inscription

Acompléter et à retourner si possible avant **le *15 mai 2016*** à l’adresse suivante :

**alain.delime@univ-lorraine.fr**

ou, par courrier :

**Alain Delime**

**UFR MIM – département Technologie&mécanique**

**Université de Lorraine**

**Ile du Saulcy**

**57045 METZ Cedex 1**

**HACKATHON**

HACKATHON dans lequel s’inscrit votre participation :

* DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE
* ROBOTIQUE / DOMOTIQUE
* CONCEPTION MECANIQUE

**VOTRE EQUIPE**

Nom de l’établissement :

Adresse de l’établissement :

Nom du responsable (enseignant) de l’équipe (Etablissement) :

Tel :

Courriel :

*Ce numéro de téléphone et courriel est susceptible d’être mis en ligne sur le site du Challenge (présentation des projets participants). Donnez-vous (ou non) votre accord ?*

 🞎 Oui 🞏 Non

Nom du responsable (étudiant) de projet :

Tel :

Courriel :

*Ce numéro de téléphone et courriel est susceptible d’être mis en ligne sur le site du Challenge (présentation des projets participants). Donnez-vous (ou non) votre accord ?*

 🞎 Oui 🞏 Non

**COMPOSITION DE L’EQUIPE ETUDIANTE**

Nom de votre Equipe (si elle en a un) :

Composition de l’équipe étudiante :
1. 2.

3. 4.

5. 6.

**VOS PARTENAIRES**

Travaillerez-vous sur ce projet en partenariat avec (par exemple en lien téléphonique ou autre)

🞏 Un ou d’autres Etablissements universitaires ou scolaires

🞏 Une ou des Institutions

🞏 Une ou des Associations

🞏 Une ou des Entreprises

Si OUI, nom, coordonnées du ou des partenaires ( + nom d’un contact éventuel) :

**COMMUNICATION**

Si vous vous inscrivez à ce hackathon, vous serez cité (partenaires, sujet) sur notre site Internet. Souhaitez-vous que nous y établissions un « lien » avec votre site propre?

🞏 Oui 🞏 Non

Adresse de la page du site Internet :

**Organisation AU CONCOURS**

**Présentation**

**Mercredi 25 mai**

**12h – 14h** : Accueil des participants dans le hall de l’IUT Mesures Physiques, Technopole, 8, rue Marconi, 57070 METZ

**14h :** Présentation des sujets (encore en cours de définition : il devrait y avoir 3 sujets au choix pour chaque hackathon) :

* Composition des équipes : «libre» (mixage possible) pour les hackathons Robotique/Domotique et Conception Mécanique
* Nombre limité (conseillé) : 6
* Nombre **limité de 2 à 4** pour le hackathon « Développement informatique »

**Réalisation des projets**

* *Mercredi 25 mai* de 14h à 20h, *Jeudi 26 mai* de 8h à 20h et *Vendredi 27 mai* de 8h à 10h
	+ Une salle de l’IUT est mise à la disposition des équipes (une pour chaque hackathon)
	+ L’utilisation de logiciels « Open-source » est « obligatoire »
	+ L’utilisation de son propre matériel (portables) est « obligatoire » (Utilisation de votre environnement de développement)
	+ Des « kits » seront mis à disposition des équipes pour le hackathon « Robotique / Domotique »

**Présentation des travaux**

**Vendredi 27 mai : 10h30 – 12h :** Présentation des travaux réalisés, devant un JURY composé d’enseignants/chercheurs du domaine et d’experts reconnus.Exposé & questions : environ 15mn

**Evaluation des projets**

Les membres du jury sont totalement libres de leurs jugements. Toutefois, ils prêteront une attention particulière à un certain nombre de critères :

* Pertinence du projet en termes de compensation du handicap
* Pertinence du projet en termes de solution technologique
* Degré d’aboutissement
* Qualité de la présentation

**Remarque importante ;**

Le hackathon « Développement informatique » fait office de SELECTION pour La finale du concours européen :

* Code for a Cause Europe (C4C:EU) 2016 (SS12 Europe)
* *team software development challenge,*

qui se déroulera dans la cadre du Congrès ICCHP : ( [http://www.icchp.org/c4c-16](http://www.icchp.org/c4c-16%22%20%5Ct%20%22_blank) ) à LINZ, en Autriche du 13 au 15 juillet 2016

**Un « PRIX » (contribution forfaitaire aux frais de participation au concours C4C :EU) sera remis à l’équipe sélectionnée à l’issue du concours C4C :EU (juillet 2016) sur attestation de participation.**

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter **Alain Delime** :

**🕿 : Secrétariat du département Technologie & Mécanique : 03.87.31.52.87**

 **Email :** **alain.delime@univ-lorraine.fr**

**UFR MIM – département Technologie&mécanique**

**Université de Lorraine**

**Ile du Saulcy**

**57045 METZ CEDEX**