

PROFESSIONNELS ETUDIANTS TOUT PUBLIC

LUNDI 27 NOVEMBRE

16H30 - 18H

Atelier - Département Génie Industriel et Maintenance
Salle d'examen - Bâtiment Central
Parking de l'IUT

Rencontres et échanges avec les exposants.
Présentation de robots industriels, agricoles et de service

Nombre de places limité,
inscription obligatoire :
com@iutchalon.u-bourgogne.fr

JOURNEES DE LA ROBOTIQUE #3

IUT de Chalon-sur-Saône
Département GIM & l'ADGIC*



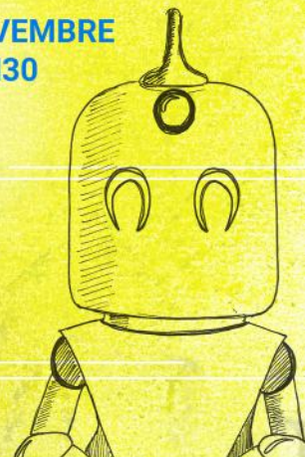
ATELIERS
RENCONTRES
CONFERENCES
EXPO DE ROBOTS

LUNDI 27 ET MARDI 28 NOVEMBRE
9H - 12H / 13H30 - 16H30

Scolaires

LUNDI 27 NOVEMBRE
16H30 - 18H

Industriels et Tout public



* Association Département Génie industriel & maintenance IUT de Chalon-sur-Saône



Primaires et Collégiens

LUNDI 27 NOVEMBRE

9H - 12H

9H30 - 10H | Amphithéâtre - Bâtiment Central

Conférence « Réalité virtuelle et augmentée pour l'industrie » / LE2I

10H - 12H | Salle d'examen - Bâtiment Central

Atelier THYMIO | Programmation d'un robot pour sortir d'un labyrinthe. / ALTEC

Atelier VIVE | Vidéo 360 – Application ludique avec casque / IUT

Atelier NAO, THYMIO, LEGOMINDSTORM | Découverte de divers robots / ALTEC

Atelier BEAM | Démonstration d'un robot mobile dans des bibliothèques universitaires, musées / RECTORAT

Atelier mBOT | Programmation avec les robots mBot / FABLAB DU CHALONNAIS

13H30 - 16H30

14H - 14H30 | Amphithéâtre - Bâtiment Central

Conférence « Réalité virtuelle et augmentée pour l'industrie » / LE2I

14H30 - 16H30 | Salle d'examen - Bâtiment Central

Atelier THYMIO | Programmation d'un robot pour sortir d'un labyrinthe. / ALTEC

Atelier VIVE | Vidéo 360 – Application ludique avec casque / IUT

Atelier NAO, THYMIO, LEGOMINDSTORM | Découverte de divers robots / ALTEC

Atelier BEAM | Démonstration d'un robot mobile dans des bibliothèques universitaires, musées / RECTORAT

Atelier mBOT | Programmation avec les robots mBot / FABLAB DU CHALONNAIS

MARDI 28 NOVEMBRE

9H - 12H

9H30 - 10H | Amphithéâtre - Bâtiment Central

« Présentation du monde de la robotique et de ses métiers » / HEASE ROBOTICS

10H - 12H | Salle d'examen - Bâtiment Central

Atelier THYMIO | Programmation d'un robot pour sortir d'un labyrinthe. / ALTEC

Atelier VIVE | Vidéo 360 – Application ludique avec casque / IUT

Atelier NAO, THYMIO, LEGOMINDSTORM | Découverte de divers robots / ALTEC

Atelier BEAM | Démonstration d'un robot mobile dans des bibliothèques universitaires, musées / RECTORAT

Atelier mBOT | Programmation avec les robots mBot / FABLAB DU CHALONNAIS

13H30 - 16H30

14H - 14H30 | Amphithéâtre - Bâtiment Central

« Présentation du monde de la robotique et de ses métiers » / HEASE ROBOTICS

14H30 - 16H30 | Salle d'examen - Bâtiment Central

Atelier THYMIO | Programmation d'un robot pour sortir d'un labyrinthe. / ALTEC

Atelier VIVE | Vidéo 360 – Application ludique avec casque / IUT

Atelier NAO, THYMIO, LEGOMINDSTORM | Découverte de divers robots / ALTEC

Atelier BEAM | Démonstration d'un robot mobile dans des bibliothèques universitaires, musées / RECTORAT

Atelier mBOT | Programmation avec les robots mBot / FABLAB DU CHALONNAIS

SCOLAIRES

LUNDI 27 NOVEMBRE

9H - 12H

9H30 - 10H | Amphithéâtre - Département Gestion Logistique et Transport

Conférence « La robotique industrielle dans le monde » / STAÜBLI

10H - 12H | Atelier - Département Génie Industriel et Maintenance

Atelier LELY | Démonstration d'un robot utilisé en agriculture / LEGTA DE VESOUL

Atelier DRONE | Présentation et démonstration - Utilisation de drones / AIR MOVIES

Atelier N6T | Présentation de la réalité virtuelle dans la formation et l'industrie / NICEPHORE CITE

Atelier ROBOT 6 AXES | Démonstration et programmation d'un robot industriel / STAÜBLI

13H30 - 16H30

14H - 14H30 | Amphithéâtre - Département Gestion Logistique et Transport

Conférence « La robotique industrielle dans le monde » / STAÜBLI

14H30 - 16H30 | Atelier ou extérieur - Département Génie Industriel et Maintenance

Atelier LELY | Démonstration d'un robot utilisé en agriculture / LEGTA DE VESOUL

Atelier DRONE | Présentation et démonstration - Utilisation de drones / AIR MOVIES

Atelier N6T | Présentation de la réalité virtuelle dans la formation et l'industrie / NICEPHORE CITE

Atelier IRAI | Présentation et démonstration avec casque de réalité virtuelle / IRAI

Atelier ROBOT 6 AXES | Démonstration et programmation d'un robot industriel / STAÜBLI

MARDI 28 NOVEMBRE

9H - 12H

9H30 - 10H | Amphithéâtre - Département Gestion Logistique et Transport

Conférence « La robotique industrielle dans le monde » / STAÜBLI

10H - 12H | Atelier ou extérieur - Département Génie Industriel et Maintenance

Atelier LELY | Démonstration d'un robot utilisé en agriculture / LEGTA DE VESOUL

Atelier DRONE | Présentation et démonstration - Utilisation de drones / AIR MOVIES

Atelier IRAI | Présentation et démonstration avec casque de réalité virtuelle / IRAI

Atelier ROBOT 6 AXES | Démonstration et programmation d'un robot industriel / STAÜBLI

13H30 - 16H30

14H - 14H30 | Amphithéâtre - Département Gestion Logistique et Transport

Conférence « La robotique industrielle dans le monde » / STAÜBLI

14H30 - 16H30 | Atelier ou extérieur - Département Génie Industriel et Maintenance

Atelier LELY | Démonstration d'un robot utilisé en agriculture / LEGTA DE VESOUL

Atelier DRONE | Présentation et démonstration - Utilisation de drones / AIR MOVIES

Atelier IRAI | Présentation et démonstration avec casque de réalité virtuelle / IRAI

Atelier ROBOT 6 AXES | Démonstration et programmation d'un robot industriel / STAÜBLI

Lycéens & Étudiants