

Action Nationale de Formation "Utilisation et programmation d'automates programmables industriels pour les installations expérimentales"

lundi 12 mai 2025

Automatisme: Les automates en contrôle commande (16:00 - 17:30)

-Présidents de session: Philippe ALFAURT

mardi 13 mai 2025

Automatisme: Introduction aux spécifications et mise en œuvre matérielle - cours (08:30 - 10:00)

-Présidents de session: Tom JOANNEM

Automatisme: Introduction aux spécifications et mise en œuvre matérielle - cours et exercices (10:30 - 12:00)

-Présidents de session: Tom JOANNEM

Automatisme: Variables et langages de programmation - théorie (13:30 - 15:30)

-Présidents de session: Nicolas SIMON-BAUDOUIN

Automatisme: Variables et langages de programmation - pratique (16:00 - 18:00)

-Présidents de session: Tom JOANNEM; Nicolas SIMON BAUDUIN

mercredi 14 mai 2025

Automatisme: Définition et analyse : structure grafcet - Théorie (08:30 - 10:30)

-Présidents de session: Tom JOANNEM

Automatisme: Définition et analyse : structure grafcet - Pratique (11:00 - 12:00)

-Présidents de session: Tom JOANNEM; Nicolas SIMON BAUDUIN

Automatisme: Régulation PID - Théorie (13:30 - 15:30)

-Présidents de session: Clément Hocini

Automatisme: Régulation PID - Pratique (16:00 - 17:30)

-Présidents de session: Clément Hocini; Nicolas SIMON BAUDUIN

jeudi 15 mai 2025

Automatisme: Mise en route d'un système automatisé - A CONFIRMER (08:30 - 10:00)

-Présidents de session: Tom JOANNEM

Automatisme: de l'automate à l'Interface Homme Machine orienté SIEMENS - cours et exercices (10:30 - 12:30)

-Présidents de session: Philippe ALFAURT

Automatisme: de l'automate à l'Interface Homme Machine orienté SCHNEIDER - cours et exercices (14:00 - 16:00)

-Présidents de session: Thierry BRACONNIER

Automatisme: de l'automate à l'Interface Homme Machine orienté SCHNEIDER (16:30 - 17:30)

-Présidents de session: Thierry BRACONNIER

vendredi 16 mai 2025

Automatisme: L'automatisme appliqué à la cosmologie (08:15 - 09:15)

-Présidents de session: Guillaume DAUBARD

Automatisme: L'automatisme appliqué à l'astrophysique (09:15 - 10:15)

-Présidents de session: Inocencio Monteiro