DBT : Mécatronique et IA

A. U: 2025/2026

Emploi du temps (session Automne)

V3 (17/10/2025)

8h30-10h20 10h40-12h30 14h30-16h20 16h40-18h30 **RDM et Maintenance industrielle** (Partie: A) IA appliquée aux systèmes **Gestion industrielle** M. ECHAIBI Mécatroniques (Partie: A) Lundi S1-S11 Projet en Mécatronique et IA S6-S12 (Partie : A) Mme. MOUNIR M. MOKHLIS S10-S12 M. SAIDI **Python** Python S1-S6, S13 S1-S6 Electronique app. aux Systèmes électroniques M. OUALLA M. OUALLA systèmes Mécatroniques embarqués TP: Python Mardi S2-S5, S9-S12 S1-S12 S7-S12 Mme. MAZOUZI M. SAIDI M. OUALLA Salle 06 Robotique et capteurs Conception Mécatronique (Partie: B) S1-S5 S1 - S10**Gestion industrielle** Systèmes électroniques Mme. OUBNAKI M. TARRAQ (Partie: B) embarqués Mercredi S2-S12 S5-S11 Robotique et capteurs **Gestion industrielle** Mme. TOURIKI M. SAIDI (Partie: A) (Partie: A) S11 - S13S8-S11 M. ZRAIBI M. MOKHLIS IA appliquée aux systèmes Mécatroniques Electronique app. aux S1 - S4systèmes Mme. MOUNIR G1: TP Systèmes électroniques embarqués Mécatroniques S3-S9 S7-S11 Mme. MAZOUZI M. SAIDI Labo. Informatique Industrielle Conception Mécatronique G2: TP Electronique app. aux systèmes Mécatroniques S1-S12 Jeudi 57 - S9Mme. OUBNAKI Mme. MAZOUZI Gestion industrielle Laboratoire Electronique 1 (Partie: B) S10-S12 G2: TP IA appliquée aux systèmes Mécatroniques Mme. TOURIKI S10 - S12Mme. MOUNIR Laboratoire Procédés Robotique et capteurs (Partie: A) S1 - S6Automatique et Automatismes Industrielles M. ZRAIBI (Partie: A) G2: TP Systèmes électroniques embarqués S1 - S6Mme. MOUNIR S7-S11 M. SAIDI Labo. Informatique Industrielle Vendredi G1: TP Electronique app. aux systèmes Mécatroniques S7 - S9Mme. MAZOUZI **TP Conception Mécatronique** Laboratoire Electronique 1 S7-S10 Mme. OUBNAKI G1: TP IA appliquée aux systèmes Mécatroniques S10 - S12Salle 06 Mme. MOUNIR Laboratoire Procédés

N.B: Les cours et TD auront lieu à la salle 25

Les parties (B) des cours/TD et TP surlignés en jaune seront programmés au session printemps Les séances de vendredi après-midi: 15h00-16h50; 17h10-19h00

A. U: 2025/2026