

# MASTER1 HV/1ER. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30			Systèmes énergétiques et chimie de l'H-Cours @ Labo (H. ....)	Développement Durable et transition E-Cours @ Salle: 14 (O. Fergani)	Programmation avancée en Python-Cours @ Amphi 02 (H. Ait Abbas)	
09:30-11:00	Asservissements échantillonnés et-Cours @ Grand-salle 02 (L. Inouri)	Conversion de l'énergie-Cours @ Salle: 14 (G. Ouadfel)	Electronique de Puissance Avancée-Cours @ Grand-salle 01 (G. Ouadfel)	Hydrogène et Systèmes Electrochimiques-Cours @ Salle: 14 (O. Fergani)	Hydrogène et Systèmes Electrochimiques-TD @ Salle: 14 (O. Fergani)	
11:00-12:30	Asservissements échantillonnés et-TD @ Salle: 14 (L. Inouri)	Conversion de l'énergie-TD @ Salle: 04 (G. Ouadfel)	Electronique de Puissance Avancée-TD @ Salle: 03 (G. Ouadfel)		Systèmes énergétiques et chimie de l'H-TD @ Labo (H. ....)	
12:30-14:00	Qualité de l'eau-Cours @ Grand-salle 02 (L. Inouri)			Asservissements échantillonnés et régulation numérique-TP - gr. 1. @ Salle: Info_01 (L. Inouri)		
14:00-15:30		Electronique de Puissance Avancée-TP - gr. 2 @ Salle: Info_01 (G. Ouadfel)	Systèmes énergétiques et chimie de l'hydrogène-TP - gr. 1 @ Salle: Info_02 (H. ....)	Asservissements échantillonnés et régulation numérique-TP - gr. 1. @ Salle: Info_03 (L. Inouri)	Programmation avancée en Python-TP - gr. 2. @ Salle: Info_03 (H. Ait Abbas)	
15:30-17:00		Electronique de Puissance Avancée-TP - gr. 2 @ Salle: Info_01 (G. Ouadfel)	Systèmes énergétiques et chimie de l'hydrogène-TP - gr. 1 @ Salle: Info_02 (H. ....)		Programmation avancée en Python-TP - gr. 2. @ Salle: Info_03 (H. Ait Abbas)	