



EMPLOI DU TEMPS

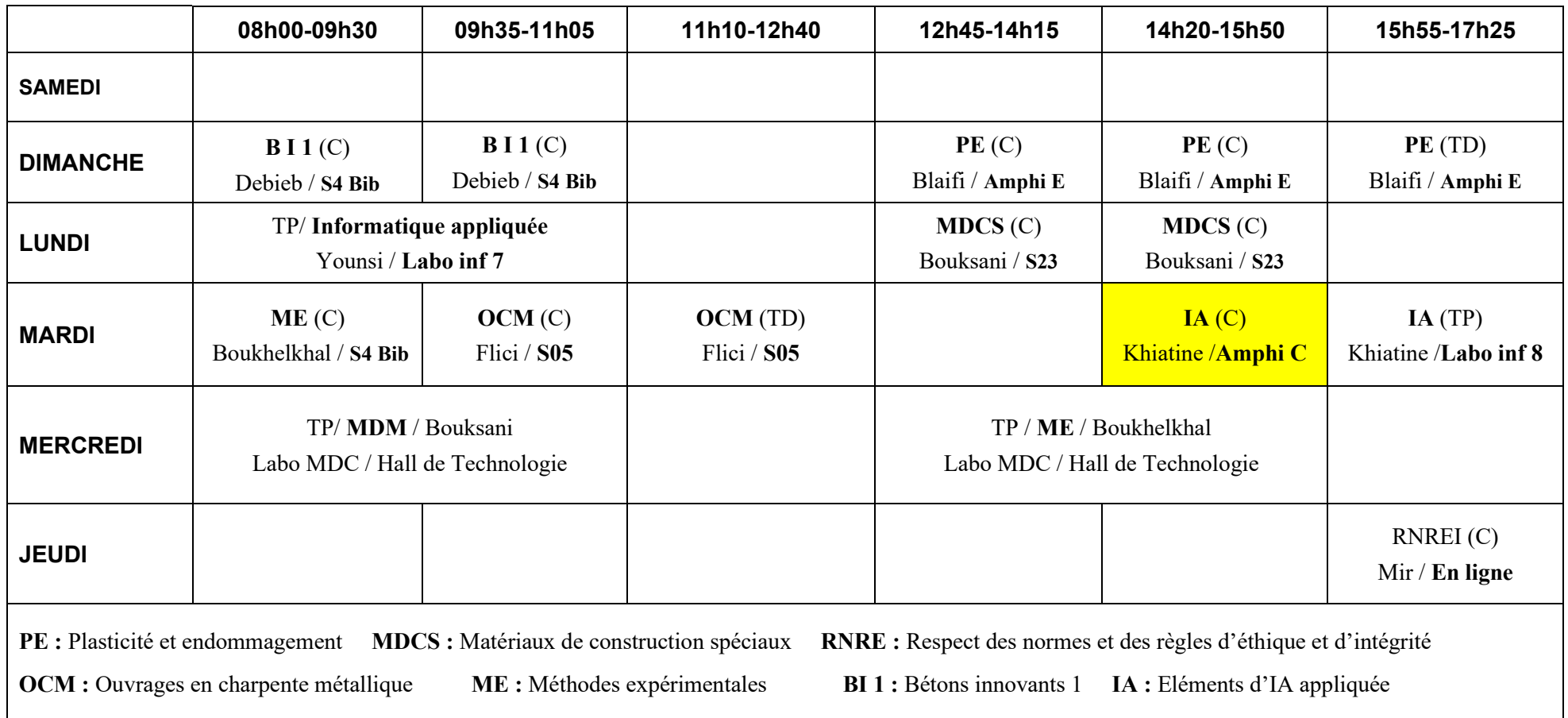
1ère année Master Génie Civil / Option : Géotechnique

S2 - 2025/2026



	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h25
SAMEDI	EGRS 2 (C) S05 / Amri	EGRS 2 (TP) Amri / Labo MDS – Hall de Tech / S05			MEF (TP) / SG1 Labo inf 8 Khiatine	MEF (TP) / SG2 Labo inf 8 Khiatine
DIMANCHE	MEF (C) S05 Hernoune	MEF (TD) S05 Hernoune		MSD (C) S23 Bensaada	MSD (TD) S23 Bensaada	
LUNDI	Géostatistiques (C) S05 Touzout	Géostatistiques (TD) S05 Touzout	RDS (C) S05 Menaar		RDS (TD) S05 Menaar	DDS (C) S05 Menaar
MARDI	BET (C) S05 Otsmane	IA (TP) Labo inf 8 Touzout	DDS (TD) S04 Menaar		IA (C) Amphi C Khiatine	
MERCREDI						
JEUDI						RNREI (C) Mir / En ligne

MSD : Mécanique des solides déformables **BET** : Barrages en terre **MEF** : Méthode des éléments finis **DDS** : Dynamique des sols
RDS : Rhéologie des sols **EGRS 2** : Essais géotechniques et Reconnaissance des sites 2 **RNREI** : Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité
IA : Eléments d'IA appliquée





EMPLOI DU TEMPS

1ère année Master Génie Civil / Option : Structures

S2 - 2025/2026



	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h25
SAMEDI		DDS 2 (C) Khelladi / S1 Bib	DDS 2 (TD) Khelladi / S1 Bib			
DIMANCHE	FS (C) Khiatine / S23	FS (TD) Khiatine / S23	MEF (TP) / SG 1 Hernoune / Labo inf 8	MEF (TP) / SG 2 Hernoune / Labo inf 8		
LUNDI	Elasticité (C) Amokrane / S04	Elasticité (C) Amokrane / S04	Elasticité (TD) Amokrane / S04			
MARDI	MEF (C) Hernoune / S04	MEF (TD) Hernoune / S04	IA (TP) Touzout / Labo inf 8		IA (C) Khiatine / Amphi C	
MERCREDI	SBA 2 (C) Boukendakdji / S04	SBA 2 (TD) Zemirline / S04		PCM (C) Talaiche / S04	PCM (TD) Talaiche / S04	
JEUDI						RNREI (C) Mir / En ligne

DDS2 : Dynamique des structures 2 **SBA 2** : Structures en Béton armé 2 **MEF** : Méthode des éléments finis **PCM** : Projet constructions métalliques
FS : Fondations et soutènements **RNREI** : Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité **IA** : Eléments d'IA appliquée