

	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
Lundi 19-02 A-LF-STU-S6-SECTION		CM LES ENVIRONNEMENT SALLE 6_A2 STU-S6-SECTION A		TD LES ENVIRONNEMENTS SALLE 6_A2 STU-S6-SECTION A01										
Mardi 20-02 A-LF-STU-S6-SECTION		CM RESSOURCES ENERGET SALLE 10_A1 STU-S6-SECTION A		TD RESSOURCES ENERGET SALLE 10_A1 STU-S6-SECTION A01										
Mercredi 21-02 A-LF-STU-S6-SECTION		CM FORCAGES METEO-MAR SALLE 10_A1 STU-S6-SECTION A		TD FORCAGES METEO-MAR SALLE 10_A1 STU-S6-SECTION A01			PRO PROJET TUTURE STU-S6-SECTION A							
Jeudi 22-02 A-LF-STU-S6-SECTION														
Vendredi 23-02 A-LF-STU-S6-SECTION		CM HYDROGEOCHIMIE, EA SALLE 6_A2 STU-S6-SECTION A		TD HYDROGEOCHIMIE, EA SALLE 6_A2 STU-S6-SECTION A01										
Samedi 24-02 A-LF-STU-S6-SECTION														

# Visual Timetabling: Légende

Les professeurs

=====

Les groupes

=====

STU-S6-SECTION A --> A-LF-STU-S6-SECTION A

STU-S6-SECTION A01 --> A-LF-STU-S6-SECTION A01

Les salles

=====

SALLE 10\_A1 --> A\_SALLE 10 (A1)

SALLE 6\_A2 --> A\_SALLE 6 (A2)

Les matières

=====

HYDROGEOCHIMIE, EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT LIQU --> A\_FT\_S6\_HYDROGEOCHIMIE, EAU POTABLE

FORCAGES METEO-MARINS ET EVOLUTION COTIERE --> A\_FT\_S6\_FORCAGES METEO-MARINS ET EVOLUTION

LES ENVIRONNEMENTS LITTORAUX ET MARINS --> A\_FT\_S6\_LES ENVIRONNEMENTS LITTORAUX ET MARINS

RESSOURCES ENERGETIQUES FOSSILES --> A\_FT\_S6\_RESSOURCES ENERGETIQUES FOSSILES

PROJET TUTURE --> A\_FT\_S6\_PROJET TUTURE