

PROGRAMME UE CNC				
Date	Debut	Fin	Enseignant 1	Contenu de la séance
mardi 03 février 2026	08:00	10:00	VILLE FAB.	Ing. Consciente
mardi 03 février 2026	10:00	12:00	MARTIN DE ARGENTA DIA.	Ing. Consciente
mercredi 04 février 2026	08:00	10:00	VILLE FAB.	Ing. Consciente
mercredi 04 février 2026	10:00	12:00	VILLE FAB.	Ing. Consciente
vendredi 06 février 2026	08:00	10:00	VILLE FAB.	Ing. Consciente
vendredi 06 février 2026	10:00	12:00	VILLE FAB.	Ing. Consciente
vendredi 06 février 2026	14:00	16:00	MARTIN DE ARGENTA DIA.	Ing. Consciente
vendredi 06 février 2026	16:00	18:00	MARTIN DE ARGENTA DIA.	Ing. Consciente
lundi 09 février 2026	08:00	10:00	WALTER-LE-BERRE HEL.	Biomécanique
lundi 09 février 2026	10:00	12:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
lundi 09 février 2026	14:00	16:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
mardi 10 février 2026	10:00	12:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
mardi 10 février 2026	14:00	16:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
mardi 10 février 2026	16:00	18:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
mercredi 11 février 2026	08:00	10:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
mercredi 11 février 2026	10:00	12:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
mercredi 11 février 2026	14:00	16:00	SEGAIN ALE.	Biomécanique
mercredi 11 février 2026	16:00	18:00	MARTIN DE ARGENTA DIA.	Ing. Consciente
vendredi 13 février 2026	14:00	16:00	BEL-BRUNON ALI.	Projet
vendredi 13 février 2026	16:00	18:00	SEGAIN ALE.	Projet
<b>vendredi 13 février 2026</b>	<b>10:00</b>	<b>12:00</b>	<b>VILLE FAB.</b>	<b>Eval Ing. Consciente</b>
lundi 23 février 2026	08:00	10:00	GREMILLARD LAU.	Matière & Perception
lundi 23 février 2026	10:00	12:00	COLMARS JUL.	Matière & Perception
mardi 24 février 2026	10:00	12:00	TANGUY ANN.	Matière & Perception
mercredi 25 février 2026	08:00	10:00	TANGUY ANN.	Matière & Perception
mercredi 25 février 2026	10:00	12:00	RINALDI REN.	Matière & Perception
vendredi 27 février 2026	10:00	12:00	SEGAIN ALE.	Projet
vendredi 27 février 2026	08:00	10:00	BEL-BRUNON ALI.	Projet
<b>lundi 02 mars 2026</b>	<b>08:00</b>	<b>10:00</b>	<b>SEGAIN ALE.</b>	<b>Eval biomécanique</b>
lundi 02 mars 2026	10:00	12:00	PETIOT	Matière & Perception
lundi 02 mars 2026	14:00	16:00	PETIOT	Matière & Perception
mercredi 04 mars 2026	10:00	12:00	SEGAIN ALE.	Projet
mercredi 04 mars 2026	14:00	16:00	SEGAIN ALE.	Projet
mercredi 04 mars 2026	16:00	18:00	SEGAIN ALE.	Projet
mercredi 04 mars 2026	08:00	10:00	PARIZET ETI.	Matière & Perception
vendredi 06 mars 2026	10:00	12:00	PARIZET ETI.	Matière & Perception
vendredi 06 mars 2026	14:00	16:00	BEL-BRUNON ALI.	Projet
vendredi 06 mars 2026	16:00	18:00	BEL-BRUNON ALI.	Projet
lundi 09 mars 2026	08:00	10:00	SEGAIN ALE.	Projet
lundi 09 mars 2026	10:00	12:00	SEGAIN ALE.	Projet
<b>lundi 09 mars 2026</b>	<b>14:00</b>	<b>16:00</b>	<b>PARIZET ETI.</b>	<b>Eval Matière &amp; Perception</b>
vendredi 13 mars 2026	08:00	10:00	BEL-BRUNON ALI.	Projet
vendredi 13 mars 2026	10:00	12:00	BEL-BRUNON ALI.	Projet
vendredi 13 mars 2026	14:00	16:00	BEL-BRUNON ALI.	Projet
<b>mercredi 18 mars 2026</b>	<b>10:00</b>	<b>12:00</b>	<b>SEGAIN ALE.</b>	<b>Eval projet</b>