

SALLE 1B12

Jours/Semaines	38	39	40	41	46	47	48	49	50	51	52	53										
LUNDI	14 septembre	21 septembre	28 septembre	5 octobre	9 novembre	16 novembre	23 novembre	30 novembre	7 décembre	14 décembre	21/12	28/12										
8h30 / 10h30	Rentrée UFR à 9h Auditorium	Convergence AUTO Fabre	AUTO Fabre	Convergence Mécanique	AUTO Fabre	management	AUTO Fabre	management	AUTO Fabre	AUTO Fabre												
10h45 / 12h45	ACCEUIL Chevalier																					
13h45 / 15h45	THERMO Uthéza	THERMO Uthéza	THERMO Uthéza	Convergence Maths Caré	THERMO Uthéza	management	THERMO Uthéza	management	THERMO Uthéza	AUTO Fabre												
16h00 / 18h00	ANGLAIS	ANGLAIS	ANGLAIS	ANGLAIS	ANGLAIS		ANGLAIS		ANGLAIS													
MARDI	15 septembre	22 septembre	29 septembre	6 octobre	10 novembre	17 novembre	24 novembre	1 décembre	8 décembre	15 décembre	22/12	29/12										
8h30 / 10h30	TEST de maths/méca/ auto de 9h30 à 11h	Inscriptions à la scolarité rdc de 10h30 à 11h30 (ordre de passage)		Convergence Mécanique	Analyse Numérique Favier	management	Analyse Numérique Favier	management	Analyse Numérique Favier	CAO 2b23 Projets apprentis												
10h45 / 12h45	bibliothèque - 11h10/12h		THERMO Uthéza	THERMO Uthéza	THERMO Uthéza	management	THERMO Uthéza	management	THERMO Uthéza	EXAM THERMO Uthéza 1b12												
13h45 / 15h45	Intervention CFA à 14h00 Auditorium	MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot	MATHS Guillemot	management	MATHS Guillemot	management	MATHS Guillemot	CAO - 2b23 Projets apprentis												
16h00 / 18h00		MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot		MATERIAUX Guillemot		MATERIAUX Guillemot													
MERCREDI	16 septembre	23 septembre	30 septembre	7 octobre	11 novembre	18 novembre	25 novembre	2 décembre	9 décembre	16 décembre	23/12	30/12										
8h30 / 10h30		Convergence AUTO Fabre	Convergence Mécanique Ligier	AUTO Fabre	FERIE	Analyse Numérique Favier	Analyse Numérique Favier	Analyse Numérique Favier	Analyse Numérique Favier	Analyse Numérique Favier												
10h45 / 12h45	MATERIAUX Guillemot				FERIE	MATHS Guillemot	MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot	MATHS Guillemot	CAO - 2b23 Projets apprentis												
13h45 / 15h45	Convergence Maths Caré	AUTO Fabre	Convergence Maths Caré	Convergence Maths Caré	FERIE	Conception Mécanique Jacquet	Conception Mécanique Jacquet	Conception Mécanique Jacquet	Conception Mécanique Jacquet	EXAM AUTOMATIQUE Fabre 1b15												
16h00 / 18h00	ANGLAIS	ANGLAIS	ANGLAIS	ANGLAIS		ANGLAIS	ANGLAIS	ANGLAIS	ANGLAIS (et 1b15)	ANGLAIS (et 1b15)												
JEUDI	17 septembre	24 septembre	1er octobre	8 octobre	12 novembre	19 novembre	26 novembre	3 décembre	10 décembre	17 décembre	24/12	31/12										
8h30 / 10h30	Séminaire de communication (GM/IR/MF/GC) Montignies 8h45/12h15 14h00/17h45	TP 1 Matlab	TP 2 Matlab	TP 1 Matlab	TP 2 Matlab	SPORTS																
10h45 / 12h45		Favier 1b65	Caré 1b47	Favier 1b65	Caré 1b47	EXAM THERMO Uthéza (surveillant) 1b12	EXAM AUTOMATIQUE Fabre 1b15	MATHS Guillemot	MATHS Guillemot	EXAM Concept Méca Jacquet 1b15	EXAM Analyse Numérique Favier 1b15											
13h45 / 15h45		Converg. Concept Méca- Jacquet 1b12	Converg. Concept Méca - Jacquet	Converg. Concept mécanique Jacquet		EXAM MATERIAUX Guillemot 1b12	MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot	MATERIAUX Guillemot	EXAM MATERIAUX Guillemot 1b15	EXAM MATHS Guillemot 1b15											
16h00 / 18h00		SPORTS à reporter				MATERIAUX Guillemot	SPORTS			Converg. Conception Jacquet	SPORTS											
 VENDREDI	18 septembre	25 septembre	2 octobre	9 octobre	13 novembre	20 novembre	27 novembre	4 décembre	11 décembre	18 décembre	25/12	01/01										
8h30 / 10h30	Séminaire de communication (GM/IR/MF/GC) Montignies 8h45/12h15 14h00/17h45	Convergence Mécanique Ligier	Convergence Maths Caré	Convergence Mécanique + EXAM Ligier 1b15	TP 1A concept chantelot p-forme enam	TP 1B thermo chantelot p-forme enam	TP 2 CAO Guillaud 2b23	CAO projets apprentis 1b65	TP 2A concept chantelot p-forme enam	TP 2B thermo chantelot p-forme enam	TP 1 Ana. Num Favier 1b65	TP 2 thermo concept chantelot p-forme enam	TP 1A Ana. Num Favier 1b65	TP 2A thermo Projets 2b23	TP 1 Ana. Num Favier 1b65	CAO Projets 2b23	TP 1B Ana. Num Favier 1b65	TP 2 CAO Projets 2b23	TP 2 thermo Ana. Num Favier 1b65			
10h45 / 12h45																						
13h45 / 15h45			THERMO Uthéza	Départ pour le WE I	EXAM Convergence Maths- Caré 1b15	TP 1 CAO Guillaud 2b23	TP 2A concept chantelot p-forme enam	TP 2B thermo chantelot p-forme enam	TP 1 CAO Guillaud 2b23	TP 1B thermo chantelot p-forme enam	TP 2 CAO Guillaud 2b23	TP 1A thermo concept chantelot p-forme enam	TP 1B thermo concept chantelot p-forme enam	TP 2 Ana. Num Caré 1b65	TP 1A CAO Projets 2b23	TP 2 Ana. Num Caré 1b65	TP 1 CAO Projets 2b23	TP 1B thermo Projets 2b23	TP 2 CAO Projets 2b23	TP 2 thermo Ana. Num Caré 1b65		
16h00 / 18h00			Atelier d'alternance																			

Séquence professionnelle du 12 octobre au 6 novembre (soit 4 semaines)

Séquence professionnelle du 4 janvier au 26 février (soit 8 semaines)

N.B : Les plages horaires libres sont dédiées au travail personnel, bibliothèque, projets,...

TP CONCEPTION MECANIQUE : M. CHANTELOT - TP de 4h - le matin de 8h00/12h00 - l'après-midi 13h30/17h30 - Plate-Forme - RC Copernic 0b03-05

TP ANALYSE NUMERIQUE : M. FAVIER / Mme CARE - TP de 4h - le matin 8h30/12h30 - l'après-midi de 13h30 à 17h30 - SALLE 1b65

TP CAO - M. GUILLAUD-ROLLIN - TP de 4h - le matin 8h30/12h30 - l'après-midi 13h30/17h30 - salle 1b65

TP MATHLAB : M. FAVIER / Mme CARE - TP de 4h - le matin 8h30/12h30 - l'après-midi de 13h30 à 17h30 - SALLES 1b65/1b47

TP THERMODYNAMIQUE : MM. ZERROUKI/LEPEUT - TP de 4h - le matin 8h30/12h30 - l'après-midi 13h30/17h30 - CNAM à PARIS

* Bibliothèque Guy AULIAC - RC Copernic - Mme Payet (76.36) bibliothèque

1/2 groupe (1 - 2) - 1/3 de groupe (a - b - c) - 1/4 de groupe (1A - 1B - 2A - 2B)

LES HORAIRES DES TP SONT :

LE MATIN DE 8H30ou8H00 A 12H00ou12H30 ET L'APRES-MIDI DE 13H30 A 17H: