

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés

Emploi du temps 1^{ère} Année Socle commun licence « ST » Semestre 2 « 2021/2022 »

Section 1/Sous-Groupes : 01,02,03,04,05 et 06

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM	Mathématiques 2 MME BOUDRAA / Anal. MR Mohdeb/Algeb. Amphi 300	Mathématiques2 MME BOUDRAA / Anal. MR Mohdeb/Algeb Amphi 300	Physique 2. Cours Mr BOUGUERRA Amphi 300	Physique 2. Cours Mr BOUGUERRA Amphi 300		Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BOUNEB Amphi 300	Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BOUNEB Amphi 300
LUN	Méthodologie de la présentation Cours MME BENALIOUCHE Amphi 300	Informatique 2 Cours MME MEHIDEB Amphi 300	Métiers en Sciences et Tech.2 MMe BOUKAOUS Amphi 300	Langue étrangère 2. (Anglais) Cours Mme Khalfaoui Amphi 300			
MAR	SG1 : MATH2 : S 5 MOHDEB/BOUDRAA SG2 : PHYS 2 : S 6 MME BOUHSSIRA SG3 : CHIM 2 : S7 Mlle ZOZOU	SG1 : PHYS 2 : S 5 MME BOUHSSIRA SG2 : CHIM 2 : S 6 Mlle ZOZOU SG3 : MATH2: S 7 MOHDEB/BOUDRAA	SG1 : CHIM 2 : S 5 Mlle ZOZOU SG2 : MATH2: S 6 MESACI/ MOHDEB SG3 : PHYS 2 : S 7 MR BOUGUERRA		SG4 : MATH2 : S 5 MESACI/ MOHDEB SG5 : PHYS 2 : S 6 MR BOUGUERRA SG6 : CHIM 2 : S 7 Melle .Samai	SG4 : PHYS 2 : S 7 MR BOUGUERRA SG5 : CHIM 2 : S 5 Melle .Samai SG6 : MATH2: S 6 MR AIDEL	SG4 : CHIM 2 : S 7 Melle .Samai SG5 : MATH2: S 5 MR AIDEL SG6 : PHYS 2 : S 6 MR BOUGUERRA
MER	SG 01 / SG 02 : TP Physique 2; Labo. Physique SG 03 / SG 04 : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 05 / SG 06 : TP Informatique 2;salle Info.		SG 05 / SG 06 : TP Physique 2; Labo. Physique SG 01 / SG 02 : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 03 / SG 04 : TP Informatique 2; salle Info.			SG 03 / SG 04 : TP Physique 2; Labo. Physique SG 05 / SG 06 : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 01 / SG 02 : TP Informatique2; salle Info.	
JEU							

NB : Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines impaires sont les SG impaires : 01 ; 03 ; 05.

- Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines paires sont les SG paires : 02 ; 04 ; 06.
- Pour la matière mathématiques 2 : les semaines impaires : Analyse et les semaines paires : Algèbre.

Emploi du temps 1^{ère} Année Socle commun licence «ST» Semestre 2 « 2021/2022 »
Section 2 / Sous-Groupes : 07, 08, 09, 10, 11 et 12

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM	Physique 2. Cours Mr BOUGUERRA Amphi 07	Physique 2. Cours Mr BOUGUERRA Amphi 07	Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BOUNEB Amphi 07	Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BOUNEB Amphi 07		Mathématiques 2 MME MESACI / Anal. MR BOUSSEB./AlgebAmphi 07	Mathématiques 2 MME MESACI / Anal. MR BOUSSEB./AlgebAMPHI 07
LUN	Informatique 2 MME MEHIDEB Amphi 07	Méthodologie de la présentation Cours MME BENALIOUCHE Amphi 07	Langue étrangère 2. (Anglais) Cours Mme Khalfaoui Amphi 07	Métiers en Sciences et Tech.2 MMe BOUKAOUS Amphi 07			
MAR	SG 07 / <u>SG 08</u> : TP Physique 2; Labo. Physique SG 09 / <u>SG 10</u> : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 11 / <u>SG 12</u> : TP Informatique 2; salle Info.		SG 11 / <u>SG 12</u> : TP Physique 1; Labo. Physique SG 07 / <u>SG 08</u> : TP Chimie 1 ; Labo. Chimie SG 09 / <u>SG 10</u> : TP Informatique 1; salle Info.			SG 09 / <u>SG 10</u> : TP Physique 2; Labo. Physique SG 11 / <u>SG 012</u> : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 07 / <u>SG 08</u> : TP Informatique 2; salle Info.	
MER	SG7 : MATH2 : S 5 MME AIB SG8 : PHYS 2 : S 6 MR MECILI SG9 : CHIM 2 : S 67 MME BENAIDJA	SG7 : PHYS 2 : S 5 MR MECILI SG8 : CHIM 2 : S 6 MME BENAIDJA SG9 : MATH2: S7 MME AIB	SG7 : CHIM 2 : S5 MME KHADRAOUI SG8 : MATH2: S6 BOUSSEB./BOUDRAA SG9 : PHYS 2 : S7 MR BOUMALA		SG10 : MATH2 : S 5 BOUSSEB./BOUDRAA SG11 : PHYS 2 : S 6 MME NABTI SG12 : CHIM 2 : S 7 MME KHADRAOUI	SG10 : PHYS 2 : S 5 MME NABTI SG11 : CHIM 2 : S 6 MME KHADRAOUI SG12 : MATH2: S 7 MESACI/BOUSSEB.	SG10 : CHIM 2 : S 5 MME KHADRAOUI SG11 : MATH2: S 6 MESACI/BOUSSEB. SG12 : PHYS 2 : S 7 MME NABTI
JEU							

NB : Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines impaires sont les SG impaires : 07 ; 09 ; 11.

- Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines paires sont les SG paires : 08 ; 10 ; 12.
- Pour la matière mathématiques 2 : les semaines impaires : Analyse et les semaines paires : Algèbre.

Emploi du temps 1^{ère} Année Socle commun licence «ST» Semestre 2 « 2021/2022 »

Section 3 / Sous-Groupes : 13, 14, 15, 16, 17 et 18

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM	SG13 : MATH2 : S 5 MOHDEB /BOUDRAA SG14 : PHYS 2 : S 6 MME NABTI SG15 : CHIM 2: S 7 Mlle ZOOUZOU	SG13 : PHYS 2 : S 5 MME NABTI SG14 : CHIM 2 : S 6 Mlle ZOOUZOU SG15 : MATH2: S 7 MOHDEB/BOUDRAA	SG13 : CHIM 2 : S 5 Mlle ZOOUZOU SG14 : MATH2: S 6 MESACI/ MOHDEB SG15 : PHYS 2 : S 7 MME NABTI		SG16 : MATH2 : S 5 MESACI/ MOHDEB SG17 : PHYS 2 : S 6 MR MECILI SG18 : CHIM 2 : S 7 MME BENAIDJA	SG16 : PHYS 2 : S 5 MR MECILI SG17 : CHIM 2 : S 6 MME BENAIDJA SG18 : MATH2: S 7 MME AIB	SG16 : CHIM 2 : S 5 MME BENAIDJA SG17 : MATH2: S 6 MME AIB SG18 : PHYS 2 : S 7 MR MECILI
LUN	SG 13 / <u>SG 14</u> : TP Physique 2; Labo. Physique SG 15 / <u>SG 16</u> : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 17 / <u>SG 18</u> : TP Informatique 2; salle Info.		SG 17 / <u>SG 18</u> : TP Physique 2; Labo. Physique SG 13 / <u>SG 14</u> : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 15 / <u>SG 16</u> : TP Informatique 2; salle Info.			SG 15 / <u>SG 16</u> : TP Physique 2; Labo. Physique SG 17 / <u>SG 18</u> : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 13 / <u>SG 14</u> : TP Informatique 2; salle Info.	
MAR	Mathématiques 2 MME MESACI / Anal. MR BOUSSEB./AlgebAmphi 300	Mathématiques 2 MME MESACI / Anal. MR BOUSSEB./Algeb Amphi 300	Physique 2. Cours MR KHANTOUL Amphi 300	Physique 2. Cours MR KHANTOUL Amphi 300		Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BENAIDJA Amphi 300	Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BENAIDJA Amphi 300
MER	Méthodologie de la présentation Cours MME BENALIOUCHE Amphi 300	Informatique 2 MME MEHIDEB Amphi 300	Métiers en Sciences et Tech.2 MMe BOUKAOUS Amphi 300	Langue étrangère 2. (Anglais) Mme Khalfaoui Amphi 300			
JEU							

NB : Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines impaires sont les SG impaires : 13 ; 15 ; 17.

- Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines paires sont les SG paires : 14 ; 16 ; 18.
- Pour la matière mathématiques 2 : les semaines impaires : Analyse et les semaines paires : Algèbre.

Emploi du temps 1^{ère} Année Socle commun licence « ST » Semestre 2 « 2021/2022 »
Section 4 / Sous-Groupes : 19, 20, 21, 22, 23 et 24

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM							
LUN	SG19 : MATH2 : S 5 MESACI/BOUSSEB. SG20 : PHYS 2 : S 6 MME BOUHSSIRASG21 : CHIM 2 : S 7 MME KHADRAOUI	SG19 : PHYS 2 : S 5 MR KHANTOUL SG20 : CHIM 2 : S6 MME KHADRAOUI SG21 : MATH2: S 7 MESACI/BOUSSEB.	SG19 : CHIM 2 : S 5 MME KHADRAOUI SG20 : MATH2: S 6 BOUSSEB./BOUDRAA SG21 : PHYS 2 : S 7 MR BOUMALA		SG22 : MATH2 : S 5 BOUSSEB./BOUDRAA SG23 : PHYS 2 : S 6 MR KHANTOUL SG24 : CHIM 2 : S 7 Mlle ZOOUZOU	SG22 : PHYS 2 : S 5 MR KHANTOUL SG23 : CHIM 2 : S 6 Mlle ZOOUZOU SG24 : MATH2: S 7 MME AIB	SG22 : CHIM 2 : S 5 Mlle ZOOUZOU SG23 : MATH2: S 6 MME AIB SG24 : PHYS 2 : S 7 MR KHANTOUL
MAR	Mathématiques 2 MME BOUDRAA / Anal. MR Mohdeb/AlgebAmphi 07	Mathématiques 2 MME BOUDRAA / Anal. MR Mohdeb/Algeb Amphi 07	Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BENAIDJA Amphi 07	Thermodynamique (Chimie 2) Cours MME BENAIDJA Amphi 07		Physique 2. Cours MR KHANTOUL Amphi 07	Physique 2. Cours MR KHANTOUL Amphi 07
MER	Informatique 2 MME MEHIDEB Amphi 07	Méthodologie de la présentation Cours MME BENALIOUCHE Amphi 07	Langue étrangère 2. (Anglais) Mme Khalfaoui Amphi07	Métiers en Sciences et Tech.2 MMe BOUKAOUS Amphi 07			
JEU	SG 19/ SG 20 : TP Physique 2; Labo. Physique SG 21 / SG 22 : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 23/ SG 24 : TP Informatique 2; salle Info.		SG 23 / SG 24 : TP Physique 2; Labo. Physique SG 19 / SG 20 : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 21 / SG 22 : TP Informatique 2; salle Info.			SG 21 / SG 22 : TP Physique 2; Labo. Physique SG 23 / SG 24 : TP Chimie 2 ; Labo. Chimie SG 19 / SG 20 : TP Informatique 2; salle Info.	

NB : Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines impaires sont les SG impaires : 19 ; 21 ; 23.

- Les sous-groupes (SG) concernés par les TP des semaines paires sont les SG paires : 20 ; 22 ; 24.
- Pour la matière mathématiques 2 : les semaines impaires : Analyse et les semaines paires : Algèbre.

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés