



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Provisoire**

Diplôme	Ingéniorat d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	1 <sup>ème</sup> Année- Groupe 01 (22 étudiants)

	08h30 - 10h00	10h00 -11h30	11h30 - 13h00	13h00 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	Analyse 2 (TD) <b>Benhadjeba Djamel</b> Salle_01 (Hall)	Thermodynamique (TD) <b>Taibi Sarah</b> Salle_01 (Hall)	Thermodynamique (TD) <b>Taibi Sarah</b> Salle_01 (Hall)	---	Langue Etrangère (TD) <b>Achour Aida</b> EAD	---
<b>Lundi</b>	Analyse 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Thermodynamique (Cours) <b>Boudouaia. N</b> Amphi 9	Les métiers de l'Ingénieur (Cours) <b>Driz Hafida</b> Amphi 4	---	---	---
<b>Mardi</b>	Electricité et Magnétisme (Physique2) (Cours) <b>Kari .Z</b> Amphi 9	Analyse 2 (TD) <b>Benhadjeba Djamel</b> Salle_01 (Hall)	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Kari .Z</b> Salle_01 (Hall)	---	Dessin technique (TP) <b>Issad Naim</b> Salle-Dessin_032	
<b>Mercredi</b>	---	Algèbre 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Kari .Z</b> Salle_01 (Hall)	---	---	---
<b>Jeudi</b>	Programmation (Informatique2) (TP) <b>Driz Hafida</b> Centre Calcul (Hydraulique)		Algèbre 2 (TD) <b>Yahiaoui Mohamed</b> Salle_01 (Hall)	---	TP Physique2 <b>Bekhti Chahinez/Benfrid</b> Labo(01) Phys TP Chimie2 <b>Boumediene Amel/Amrane Wahiba</b> Labo(01) Chim.	



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2)- Provisoire**

Diplôme	Ingéniorat d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	1 <sup>ère</sup> Année- Groupe 02 (22 étudiants)

	08h30 - 10h00	10h00 - 11h30	11h30 - 13h00	13h00 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Kari .Z</b> Salle_02 (Hall)	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Kari .Z</b> Salle_02 (Hall)	---	---	Langue Etrangère (TD) <b>Achour Aida</b> EAD1	---
<b>Lundi</b>	Analyse 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Thermodynamique (Cours) <b>Boudouaia. N</b> Amphi 9	Les métiers de l'Ingénieur (Cours) <b>Driz Hafida</b> Amphi 4	---	Programmation (Informatique2) (TP) <b>Driz Hafida</b> Centre Calcul (Hydraulique)	
<b>Mardi</b>	Electricité et Magnétisme (Physique2) (Cours) <b>Kari .Z</b> Amphi 9	---	Algèbre 2 (TD) <b>Yahiaoui Mohamed</b> Salle_02 (Hall)	---		
<b>Mercredi</b>	Thermodynamique (TD) Salle_02 (Hall)	Algèbre 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Thermodynamique (TD) Salle_02 (Hall)	---	Dessin technique (TP) <b>Issad Naim</b> Salle-Dessin_02	
<b>Jeudi</b>	Analyse 2 (TD) <b>Yahiaoui Mohamed</b> Salle_02 (Hall)	Analyse 2 (TD) <b>Yahiaoui Mohamed</b> Salle_02 (Hall)	---	---	TP Physique2 <b>Bekhti Chahinez, Benfrid</b> Labo(01) Phys	
					TP Chimie2 <b>Boumediene Amel/Amrane Wahiba</b> Labo(01) Chim.	



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2)- Provisoire**

Diplôme	Ingéniorat d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	1 <sup>ème</sup> Année- Groupe 03 (21 étudiants)

	08h30 - 10h00	10h00 - 11h30	11h30 - 13h00	13h00 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	TP Physique2 <b>Rached Youcef/Benali Kaled</b> Labo(01) Phys		Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Kari .Z</b> Salle_03 (Hall)	---	Langue Etrangère (TD) <b>Achour Aida</b> EAD	---
	TP Chimie2 Labo(01) Chim.					
<b>Lundi</b>	Analyse 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Thermodynamique (Cours) <b>Boudouaia. N</b> Amphi 9	Les métiers de l'Ingénieur (Cours) <b>Driz Hafida</b> Amphi 4	---	Thermodynamique (TD) Salle_03 (Hall)	Thermodynamique (TD) Salle_03 (Hall)
<b>Mardi</b>	Electricité et Magnétisme (Physique2) (Cours) <b>Kari .Z</b> Amphi 9	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Kari .Z</b> Salle_02 (Hall)	---	---	Programmation (Informatique2) (TP) <b>Driz Hafida</b> Centre Calcul 1 (EBST)	
<b>Mercredi</b>	Analyse 2 (TD) <b>Benhadjeba Djamel</b> Salle_03 (Hall)	Algèbre 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Algèbre 2 (TD) <b>Benhadjeba Djamel</b> Salle_03 (Hall)	---	---	---
<b>Jeudi</b>	Dessin technique (TP) <b>MATARI Nabil, Bouchafa Ali</b> Salle-Dessin_02		Analyse 2 (TD) <b>Benhadjeba Djamel</b> Salle_03 (Hall)	---	---	---

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2)- Provisoire**

Diplôme	Ingéniorat d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	1 <sup>ère</sup> Année- Groupe 04 (22 étudiants)

	08h30 - 10h00	10h00 - 11h30	11h30 - 13h00	13h00 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	TP Physique2 <b>Rached Youcef/Benali Khaled</b> Labo(01) Phys		---	---	ING 1Langue Etrangère (TD) <b>Achour Aida</b> EAD	---
	TP Chimie2 Labo(01) Chim.					
<b>Lundi</b>	Analyse 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Thermodynamique (Cours) <b>Boudouaia. N</b> Amphi 9	Les métiers de l'Ingénieur (Cours) <b>Driz Hafida</b> Amphi 4	---	Dessin technique (TP) <b>Bouchafa Ali</b> Salle-Dessin_02	
<b>Mardi</b>	Electricité et Magnétisme (Physique2) (Cours) <b>Kari .Z</b> Amphi 9	Thermodynamique (TD) Salle_04 (Hall)	Thermodynamique (TD) Salle_04 (Hall)	---	Analyse 2 (TD) <b>Yahiaoui Mohamed</b> Salle_04 (Hall)	Analyse 2 (TD) <b>Yahiaoui Mohamed</b> Salle_04 (Hall)
<b>Mercredi</b>	---	Algèbre 2 (Cours) <b>Hakem Ali</b> Amphi 9	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Boumediene Amel</b> Salle_04 (Hall)	---	Programmation (Informatique2) (TP) <b>Driz Hafida</b> Centre Calcul 2 (EBST)	
<b>Jeudi</b>	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Boumediene Amel</b> Salle_04 (Hall)	Algèbre 2 (TD) <b>Benhadjeba Djamel</b> Salle_03 (Hall)	---	---	---	---

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN