

Groupe Engie :

Horaire des cours à partir du 18/05/2020

Attention, seuls les cours **surlignés en jaune** se donneront en **présentiel**.

semaine du 18/05 au 23/05

	Lundi 18/05	mardi 19/05	mercredi 20/05	jeudi 21/05	vendredi 22/05	samedi 23/05
matin		méca	hydraulique	O/G	Méca	
		Vroman	Lahbabi	Delacourt	Elmahi	
après-midi	électronique	électricité	hydraulique		Pneumatique	
	Ouerimi	El Bali	Lahbabi		Delacourt	

semaine du 25/05 au 30/05

	Lundi 25/05	mardi 26/05	mercredi 27/05	jeudi 28/05	vendredi 29/05	samedi 30/05
matin			hydraulique	O/G	Méca	élec / méca
			Lahbabi	Delacourt	Elmahi	Cino / Matti
après-midi	électronique	électricité	hydraulique	électronique	Pneumatique	élec / méca
	Ouerimi	El Bali	Lahbabi	Ouerimi	Delacourt	Cino / Matti

semaine du 01/06 au 06/06

	Lundi 01/06	mardi 02/06	mercredi 03/06	jeudi 04/06	vendredi 05/06	samedi 06/06
matin			hydraulique	O/G	Méca	
			Lahbabi	Delacourt	Elmahi	
après-midi		électricité	hydraulique	électronique	Pneumatique	
		El Bali	Lahbabi	Ouerimi	Delacourt	

semaine du 08/06 au 13/06

	Lundi 08/06	mardi 09/06	mercredi 10/06	jeudi 11/06	vendredi 12/06	samedi 13/06
matin		méca	hydraulique	O/G	Méca	élec / méca
		Vroman	Lahbabi	Delacourt	Elmahi	Cino / Matti
après-midi	électronique	électricité	hydraulique	électronique	Pneumatique	élec / méca
	Ouerimi	El Bali	Lahbabi	Ouerimi	Delacourt	Cino / Matti

semaine du 15/06 au 20/06

	Lundi 15/06	mardi 16/06	mercredi 17/06	jeudi 18/06	vendredi 19/06	samedi 20/06
matin	Méca / examen	méca	hydraulique	O/G	Méca	
	Bindels	Vroman	Lahbabi	Delacourt	Elmahi	
après-midi	électronique	électricité	hydraulique	électronique	Pneumatique	
	Ouerimi	El Bali	Lahbabi	Ouerimi	Delacourt	

semaine du 22/06 au 27/06

	Lundi 22/06	mardi 23/06	mercredi 24/06	jeudi 25/06	vendredi 26/06	samedi 27/06
matin		méca	hydraulique	O/G	Méca	
		Vroman	Lahbabi	Delacourt	Elmahi	
après-midi	électronique	électricité	hydraulique	électronique	Pneumatique	
	Ouerimi	El Bali	Lahbabi	Ouerimi	Delacourt	

semaine du 29/06 au 04/07

	Lundi 29/06	mardi 30/06	mercredi 01/07	jeudi 02/07	vendredi 03/07	samedi 04/07
matin		méca /examen	hydraulique	O/G	Méca	
		Vroman	Lahbabi	Delacourt	Elmahi	
après-midi	électronique	électricité	bilan 1/2 parcours	électronique	Pneumatique	
	Ouerimi	El Bali	Lahbabi	Ouerimi	Delacourt	

semaine du 06/07 au 11/07

	Lundi 06/07	mardi 07/07	mercredi 08/07	jeudi 09/07	vendredi 10/07	samedi 11/07
matin					Méca /examen	élec / méca
					Elmahi	Cino / Matti
après-midi	électronique	élec / examen		électro /Examen	Pneu /examen	élec / méca
	Ouerimi	El Bali		Ouerimi	Delacourt	Cino / Matti

semaine du 24/08 au 29/08

	Lundi 24/08	mardi 25/08	mercredi 26/08	jeudi 27/08	vendredi 28/08	samedi 29/08
matin	Méca	Méca	Méca	Méca	Méca	Méca
	Foret	Foret	Foret	Foret	Foret	Foret
après-midi	Méca	Méca	Méca	Méca	Méca	Méca
	Foret	Foret	Foret	Foret	Foret	Foret

semaine du 31/08 au 04/09

	Lundi 31/08	mardi 01/09	mercredi 02/09	jeudi 03/09	vendredi 04/09	samedi 05/09
matin	soudure	soudure	soudure	soudure	soudure	
	Poelmans	Poelmans	Poelmans	Poelmans	Poelmans	
après-midi	soudure	soudure	soudure	soudure	soudure	
	Poelmans	Poelmans	Poelmans	Poelmans	Poelmans	

Modalités d'évaluation

Le tableau suivant reprend, pour chaque cours, les modalités d'évaluation.

Matière, enseignant	canal	Modalités	forme si examen écrit ou oral	date	heure
	présentiel distanciel	oral écrit travail (individuel, collectif) évaluation continue	questions ouvertes / fermées/ préparées/non préparées/ QCM/....		
Electronique Ouerimi	présentiel	écrit	questions ouvertes	9-juil.	13h00
Méca (dessin tech)_x000D_ Vroman	présentiel	écrit et travail individuel	examen : questions ouvertes travail : préparé	30-juin	9h00
Electricité Cino	présentiel	évaluation continue	/	du 23/05 au 11/07	
Electricité El Bali	présentiel	oral	question préparée et défendue oralement	7-juil.	13h00
Mécanique Elmahi	présentiel	écrit et travail individuel	questions ouvertes et possibilité de QCM/....	10-juil.	9h00
Mécanique Bindels	présentiel	écrit	questions ouvertes	15-juin	9h00
Soudure Matti	présentiel	Evaluation continue		du 23/05 au 27/06	/
Pneumatique Delacourt	présentiel	écrit et travail individuel	examen : questions ouvertes travail : préparé	10-juil.	13h00

Matières examen :

Le tableau suivant reprend pour chaque cours les matières sur lesquelles vous serez évalués

Matière, enseignant	Matière d'examen
Electronique Ouerimi	<u>Analogique :</u> Composants fondamentaux Etude de la matière Composants actifs (diodes, transistors, thyristors, triacs) <u>Numérique :</u> Base et conversion Algèbre de boole
Méca (dessin tech) Vroman	projection orthogonales, coupe et section Représentation d'éléments normalisé (filets, roue dentée, poulies, ...) Analyse d'un plan d'ensemble et extraction des composants
Electricité Cino	lecture schéma Utilisation du multimètre Réalisation de montage
Electricité El Bali	électrocinétique (circuit électrique, loi d'ohm, loi de pouillet, association de résistances, condensateur, Puissance) Courant alternatif (impédance, déphasage, facteur de puissance, systèmes triphasés, puissance, Distribution d'énergie, haute tension, régime de neutre)
Mécanique Elmahi	Etude des matériaux (interprétation des désignation, ...) Chaines cinématiques
Mécanique Bindels	MRU, MRUA MCU, MCUA
Soudure Matti	réalisations pratiques en atelier
Pneumatique Delacourt	pneumatique (traitement de l'air, identification composants, lecture schéma) Électropneumatique (identification, réalisation pratiques, lecture de schéma, graphcet)