

## Programme - cours accessibles - vendredi 04/03/2022

**Vendredi 04/03/2022**

**GROUPE 1**

Horaire Groupe 1	Intitulé du cours	local	Année concernée	Enseignant	Matière abordée
08h15 à 08h30	Accueil				
08h30 à 09h15	Eléments courbes	2D52	Bloc 4 CO	M. Vullo	Fourniture des outils pour dimensionner ou vérifier les dimensions d'un arc isostatique tri-articulés.
09h15 à 10h00	Chimie des matériaux	2E51	Bloc 1	Mme Henrotte	Les notions de base concernant la structure de la matière sont abordées dans le but d'expliquer les propriétés des différentes familles de matériaux.
10h15 à 11h00	Mécanique : théorie	2E44	Bloc 1	M. Itterbeek	Théorème de la quantité de mouvement et théorème de l'énergie cinétique.
11h00 à 11h45	Visites guidées de quelques laboratoires du bloc 2				
11h45 à 12h45	Pause midi (C'est l'occasion d'avoir des contacts et des échanges avec des étudiants de l'ECAM) - distribution d'1 sandwich				
12h45 à 13h30	Comptabilité	2F10	Bloc 3	Mme Degossely	
13h30 à 14h15	Mouvement vibratoire et ondes : Théorie	2F51	Bloc 1	M. Dhen	Analyse de la solution du système masse-ressort sans frottements.
14h30 à 15h15	Proba stat : théorie	2E44	Bloc 2	M. Toussaint	
15h15 à 16h00	Echanges avec le SAR	2E40	Bloc 1	Mme Clin	Le Service d'Aide à la Réussite est dédié à l'écoute des étudiant-e-s qui se posent des questions ou éprouvent des difficultés dans leur parcours scolaire, que l'idée c'est de trouver ensemble des solutions afin d'améliorer leur méthode de travail.

**Vendredi 04/03/2022**

**GROUPE 2**

Horaire Groupe 2	Intitulé du cours	local	Année concernée	Enseignant	Matière abordée
08h15 à 08h30	Accueil				
08h30 à 09h15	Chimie des matériaux	2E51	Bloc 1	Mme Henrotte	Les notions de base concernant la structure de la matière sont abordées dans le but d'expliquer les propriétés des différentes familles de matériaux.
09h15 à 10h00	Eléments courbes	2D52	Bloc 4 CO	M. Vullo	Fourniture des outils pour dimensionner ou vérifier les dimensions d'un arc isostatique tri-articulés.
10h15 à 11h00	Visites guidées de quelques laboratoires du bloc 2				
11h00 à 11h45	Mécanique : théorie	2E44	Bloc 1	M. Itterbeek	Théorème de la quantité de mouvement et théorème de l'énergie cinétique.
11h45 à 12h45	Pause midi (C'est l'occasion d'avoir des contacts et des échanges avec des étudiants de l'ECAM) - distribution d'1 sandwich				
12h45 à 13h30	Comptabilité	2F10	Bloc 3	Mme Degossely	
13h30 à 14h15	Echanges avec le SAR	2E40	Bloc 1	Mme Clin	Le Service d'Aide à la Réussite est dédié à l'écoute des étudiant-e-s qui se posent des questions ou éprouvent des difficultés dans leur parcours scolaire, que l'idée c'est de trouver ensemble des solutions afin d'améliorer leur méthode de travail.
14h15 à 15h00	Mouvement vibratoire et ondes : Théorie	2F51	Bloc 1	M. Dhen	Analyse de la solution du système masse-ressort sans frottements.
15h15 à 16h00	Proba stat : théorie	2E44	Bloc 2	M. Toussaint	