

*Année académique 2023-2024*  
HORAIRE Deuxième session - Août

Bachelier Green Packaging Design : Bloc 1  
Département Technique

Jour	Date	Heure	Intitulé	Enseignants	Local	O/E
Lundi	19-août-24	13h00	GRPD1002-1 Sciences appliquées I : Physique des matériaux I	DOHOGNE Laurence	Bureau	Oral
Mardi	20-août-24					
Mercredi	21-août-24					
Jeudi	22-août-24	9h00 à 11h00	GRPD1003-1 Innovation design et éco-conception I : Fondamentaux du design graphique 1	BLANCKAERT John LAMY Vinciane MAHIEU Corentin	015	Oral / Jury
		11h00 à 12h00	GRPD1009-1 Innovation design et éco-conception 2 : Fondamentaux du design graphique 2	BLANCKAERT John LAMY Vinciane	015	Oral / Jury
Vendredi	23-août-24		GRPD1001-1 Outils transversaux I : Français	BLANCKAERT John	Moodle	
Lundi	26-août-24	9h00 à 11h00	GRPD1008-1 Sciences appliquées 2 : Physique des matériaux	DOHOGNE Laurence	Bureau	Oral
Mardi	27-août-24					
Mercredi	28-août-24		GRPD1004-1 Logiciels de base : logiciels de base	BLANCKAERT John	Moodle	
			GRPD1007-1 Outils transversaux 2 : Français	BLANCKAERT John	Moodle	
Jeudi	29-août-24					
Vendredi	30-août-24	8h30 à 10h30	GRPD1002-1 Sciences appliquées I : Chimie des matériaux I	DECAFFMEYER Marc	117	Écrit
		10h45 à 12h45	GRPD1008-1 Sciences appliquées 2 : Chimie des matériaux	DECAFFMEYER Marc	117	Écrit
Lundi	02-sept-24	8h30 à 12h30	GRPD1006-1 Eco-conception I: Eco-conception	BLANCKAERT John CHARLIER Louise DELSAUX Frédéric	015	Jury
Mardi	03-sept-24					
Mercredi	04-sept-24	9h00	GRPD1011-1 Anglais 2 : Anglais	FRANKINET Aurélie	Salle de réunion	Oral
Jeudi	05-sept-24					
Vendredi	06-sept-24					
Ont fait l'objet d'une évaluation continuée hors session:			GRPD1003-1 Innovation design et éco-conception I : Développement packaging	CHARLIER Louise	Evaluation continue	
			GRPD1005-1 Anglais I : Anglais	FRANKINET Aurélie	Evaluation continue	
			GRPD1007-1 Outils transversaux 2 : Ethique et Soft Skills	BLANCKAERT John LAMY Vinciane	Evaluation continue	
			GRPD1009-1 Innovation design et éco-conception 2 : Développement packaging	CHARLIER Louise	Evaluation continue	