

Calendrier M2 - Data & Strategy

2025-2026 Campus Orléans

		Semaine 1 08/09-12/09	Semaine 2 15/09-19/09	Semaine 3 13/10-17/10	Semaine 4 17/11-21/11	Semaine 5 08/12-12/12	Semaine 6 15/12-19/12	Semaine 7 12/01-16/01	Semaine 8 02/02-06/02	Semaine 9 09/02-13/02	Semaine 10 02/03-06/03	Semaine 11 30/03-03/04	Semaine 12 06/04-10/04	Semaine 13 04/05-08/05	Semaine 14 01/06-05/06	Semaine 15 22/06-26/06	Semaine 16 29/06-03/07
Lundi	8h00-9h20	indispo											indispo				
	9h30-10h50	indispo											indispo				
	11h00-12h20	indispo											indispo				
	12h30-13h50												indispo				
	14h00-15h20												indispo				
	15h30-16h50												indispo				
	17h00-18h20												indispo				
	18h30-19h50												indispo				
Mardi	8h00-9h20																
	9h30-10h50																
	11h00-12h20																
	12h30-13h50																
	14h00-15h20																
	15h30-16h50																
	17h00-18h20																
	18h30-19h50																
Mercredi	8h00-9h20																indispo
	9h30-10h50																indispo
	11h00-12h20																indispo
	12h30-13h50																
	14h00-15h20																indispo
	15h30-16h50																indispo
	17h00-18h20																indispo
	18h30-19h50																
Jeudi	8h00-9h20																
	9h30-10h50								indispo								indispo
	11h00-12h20								indispo								indispo
	12h30-13h50																
	14h00-15h20								indispo								indispo
	15h30-16h50								indispo								indispo
	17h00-18h20								indispo								indispo
	18h30-19h50																
Vendredi	8h00-9h20													indispo			
	9h30-10h50								indispo				indispo				indispo
	11h00-12h20								indispo				indispo				indispo
	12h30-13h50												indispo				
	14h00-15h20		indispo						indispo				indispo				indispo
	15h30-16h50		indispo						indispo				indispo				indispo
	17h00-18h20		indispo						indispo				indispo				indispo
	18h30-19h50												indispo				

indispo Créneaux déjà pris
18h30-19h50 Les créneaux du soir peuvent être occupés exceptionnellement
 Pause déjeuner