

EE2023 MÉTHODES ET OUTILS DES SCIENCES DES TERRITOIRES
UNE PERSPECTIVE NORD-SUD, SUD-NORD ET SUD-SUD



	lundi 27 février	mardi 28 février	mercredi 1er mars	jeudi 2 mars	vendredi 3 mars
8h30-10h30	<u>TYP1</u> <u>TYP2</u> <u>TYP3</u>	<u>EXP1</u> univarié	<u>EXP2</u> bivarié	<u>SPA1</u> semis de points	<u>EXP3</u> multivariée
11h-13h		<u>CAR1</u> carto thématique		<u>SPA2</u> distance & accessibilité	
14h-16h	<u>OUT1</u> R ou <u>OUT2</u> QGIS	<u>OUT1</u> R ou <u>OUT2</u> QGIS	<u>OUT1</u> R ou <u>OUT2</u> QGIS	<u>OUT1</u> R ou <u>OUT2</u> QGIS	<u>OUT1</u> R ou <u>OUT2</u> QGIS
16h30-18h30 (parallèles)	TYP applications	CAR1 applications	EXP1-2 applications	SPA1-2 applications	EXP3 applications

	lundi 6 mars	mardi 7 mars	mercredi 8 mars	jeudi 9 mars	vendredi 10 mars
8h30-10h30	ateliers ou cours Stat & R	ateliers ou cours Stat & R	<u>MOD1</u> Y quantitative	<u>MOD2</u> Y qualitative	<u>MOD3</u> multiniveau
11h-13h			<u>CAR2</u> carto dynamique	<u>SPA3</u> interaction spatiale	<u>SPA4</u> autocorrélation spatiale
14h-16h	ateliers ou cours Stat & R	ateliers ou cours Stat & R	MOD1 applications	MOD2 applications	MOD3 applications
16h30-18h30 (parallèles)			CAR2 applications	SPA3 applications	SPA4 applications