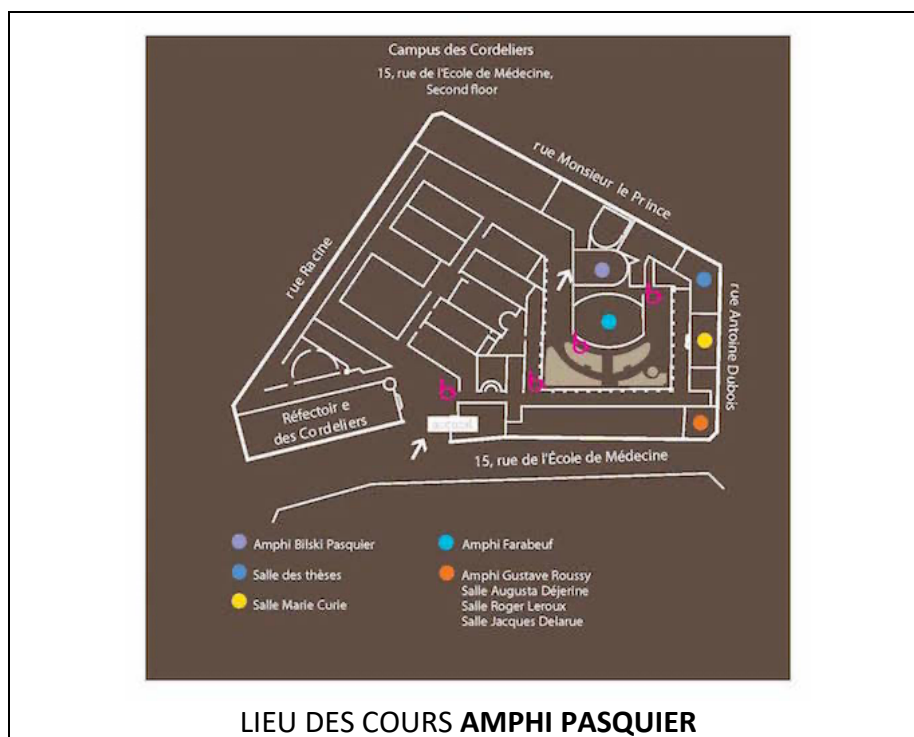


D.I.U. ÉCHOGRAPHIE GYNÉCOLOGIQUE ET OBSTÉTRICALE

PROGRAMME 2020-2021

SEMAINE 3 – du 18 au 21 janvier 2020

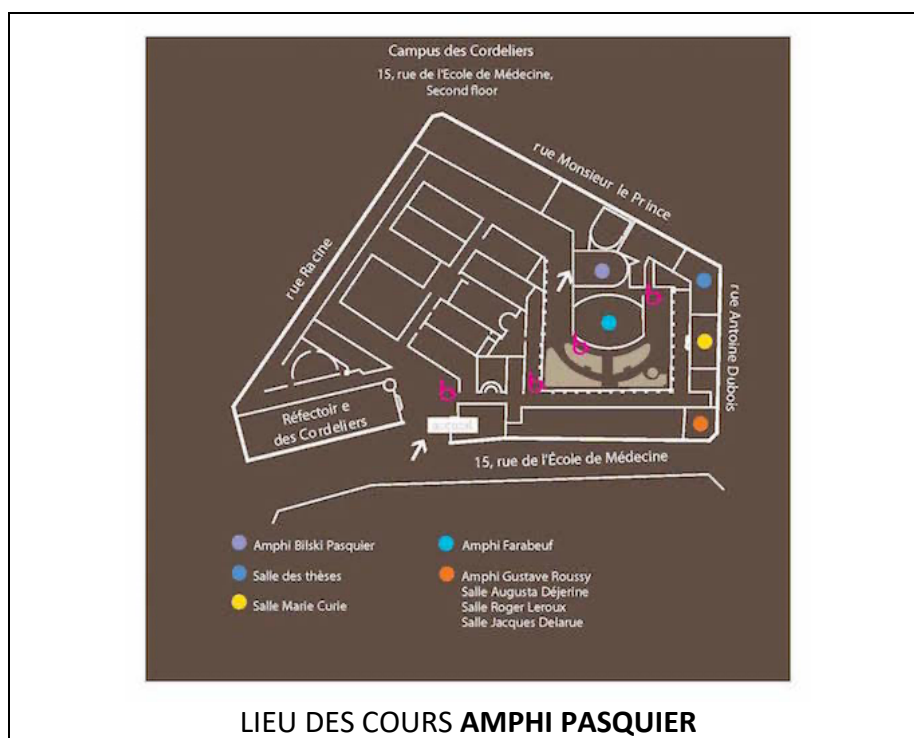
LUNDI	9h – 16h	<i>Amphithéâtre Pasquier</i>
9h	F Dhombres	Examen des structures encéphaliques au 1er trimestre (45 min)
9h45	E Blondiaux/C Garel	Examen des structures de la ligne médiane (1h)
11h	E Blondiaux/C Garel	Examen des ventricules cérébraux – Ventriculomégalies (1h)
12h	E Blondiaux/C Garel	Examen de la fosse postérieure (1h)
— DEJEUNER 13h —		
13h30	E Blondiaux/C Garel	Organomégalies (30 min)
14h	E Blondiaux/C Garel	Examen des os longs et des extrémités (1h)
15h	E Blondiaux/C Garel	Imagerie de 2ème ligne pour les anomalies des os longs et des extrémités (30 min)
15h30	E Blondiaux/C Garel	Microcéphalies (30 min)



D.I.U. ÉCHOGRAPHIE GYNÉCOLOGIQUE ET OBSTÉTRICALE

PROGRAMME 2020-2021

MARDI	9h – 17h	<i>Amphithéâtre Pasquier</i>
9h	S Delahaye	Anomalies de la face (1h)
10h	C Nehama Allouche	Examen de la région cervicale, thyroïde (1h)
11h15	C Nehama Allouche	Examen du rachis et de la moelle (1h)
12h15	C Nehama Allouche	Étude de la giration (45 min)
— DEJEUNER 13h —		
14h	MV Sénat H Bouchgoul	Echographie du 1er trimestre dans les grossesses multiples (2h) - diagnostic de chorionicité, - datation des grossesses gémellaires - interprétation de la mesure des clartés nucales, - discordance de croissance, - interprétation de la mesure des clartés nucales



D.I.U. ÉCHOGRAPHIE GYNÉCOLOGIQUE ET OBSTÉTRICALE

PROGRAMME 2020-2021

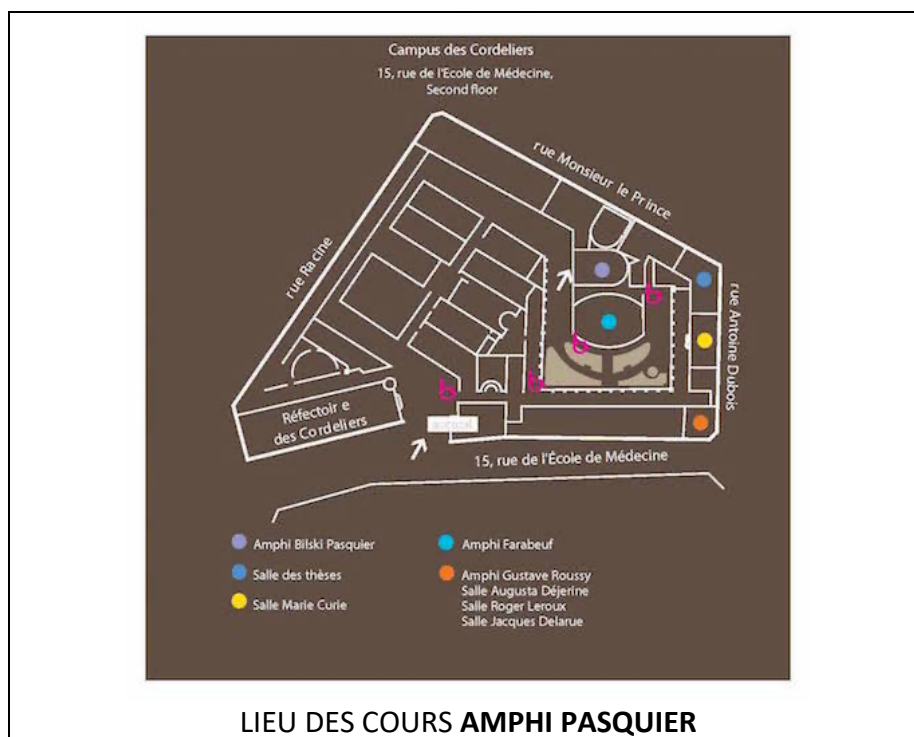
MERCREDI 9h – 17h

Amphithéâtre Pasquier

9h	F Dhombres	Anomalies pelviennes (1h00)
10h	JM Jouannic	Anomalies digestives (1h00)
11h	JM Jouannic	Anomalies des parois (30 min)

— DEJEUNER 11h45 —

14h	A Benachi	Examen des organes génitaux externes (1h)
15h	F Dhombres A Letourneau	Enseignement Dirigé (2h)



D.I.U. ÉCHOGRAPHIE GYNÉCOLOGIQUE ET OBSTÉTRICALE

PROGRAMME 2020-2021

Jeudi	9h – 12h	<i>Amphithéâtre Pasquier</i>
9h	F Dhombres	Revue interactive de cas échographiques normaux et pathologiques (2h)
11h30	F Dhombres	Le point sur les stages, la simulation, les mesures de CN (30 min)

Fin des cours 12h

