



F o r u m
E n t r e p r i s e s &
M a t h é m a t i q u e s

Accueil du FEM à l'entrée du CNAM, 292 rue Saint-Martin, à partir de 9h.

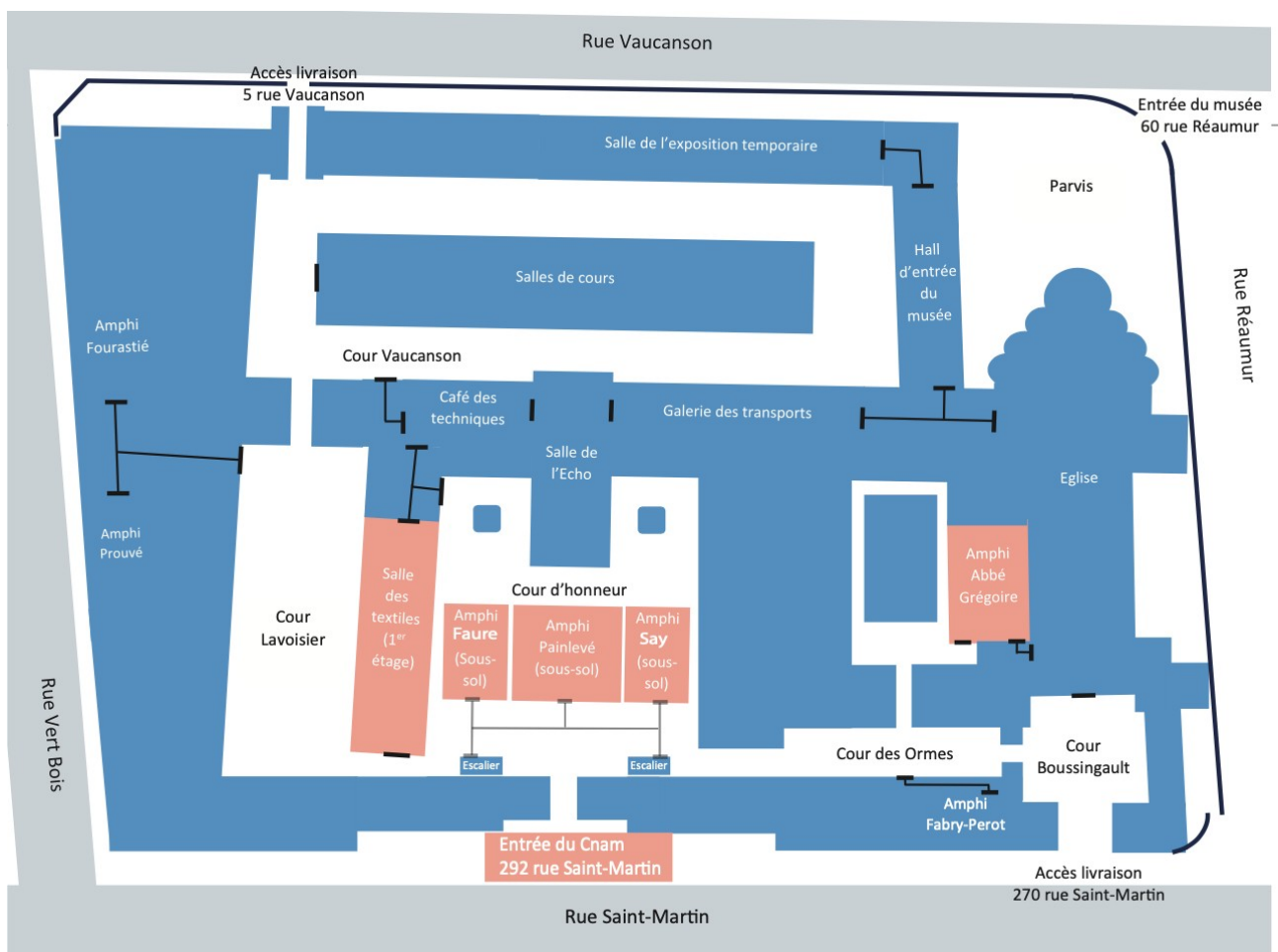
Salle des textiles : Ouverture du FEM, stands entreprises et formations, session posters

Amphi Abbé Grégoire : Tables rondes, prix de thèse, témoignages métiers

Amphi Painlevé (accès via cours d'honneur - sous-sol) : pitches, dispositif CIFRE, témoignages CIFRE

Amphi Faure (accès via cours d'honneur - sous-sol) : Ateliers

Amphi Say (accès via cours d'honneur - sous-sol) : Ateliers APEC, ADOC-TM, ABG, conférence : Carrières des femmes mathématiciennes en entreprise



	Amphi Abbé Grégoire	Amphi Paul Painlevé	Amphi Faure	Amphi Say
09h15	Ouverture du Forum (salle des textiles)			
	Highlights			
09h30	Energie et transition			
09h45	énergétique : enjeux et défis futurs		CV, les bonnes pratiques	Explorer le marché de l'emploi : opportunités après un doctorat en mathématiques appliquées
10h00	Tables rondes		Ateliers	
10h30				Ateliers
10h45	Les Mathématiques des jeux et jeux vidéo		L'entretien de recrutement	
11h00	Tables rondes	Pitch entreprises	Ateliers	Les atouts de l'expérience doctorale pour la vie professionnelle
11h30	Témoignages Métiers			Identifier et valoriser les compétences acquises pendant le doctorat
12h00	Highlights	Pitch		Ateliers
12h30				
13h20	session posters (salle des textiles)			
	Highlights			
13h30				
13h50	Mathématiques et urbanisme		3 leviers à actionner sur vos réseaux sociaux	Carrières des femmes mathématiciennes en entreprise
14h00	Tables rondes	Dispositif CIFRE, devenez salarié- doctorant	Ateliers	Tables rondes
14h30	Déchets et pollution, des mesures aux solutions	Témoignages CIFRE		
	Tables rondes	Highlights		
15h30	Prix de thèse maths-entreprises			
	Highlights			
17h00				

Horaires de passages des pitches :

Entreprise	horaire passage - 10min
TopSolid	10h -10h10
Phimeca	10h10-10h20
Artelys	10h20-10h30
Fotonower	10h30-10h40
Torus AI	10h40-10h50
SAS	10h50-11h00
Groupe HLi	11h00-11h10
Eurodecision	11h10-11h20
IFP énergies nouvelles	11h20-11h30
INRAE	11h30 -11h40
Saint-gobain	11h40-11h50
Institut des actuaires	11h50-12h
CEA	12h-12h10
EDF	12h10-12h20
SCOR	12h20 - 12h30

Pour avoir le détail du programme, rendez-vous sur le site web du FEM :

<https://2023.forum-entreprises-maths.fr/public/pages/programme.html>