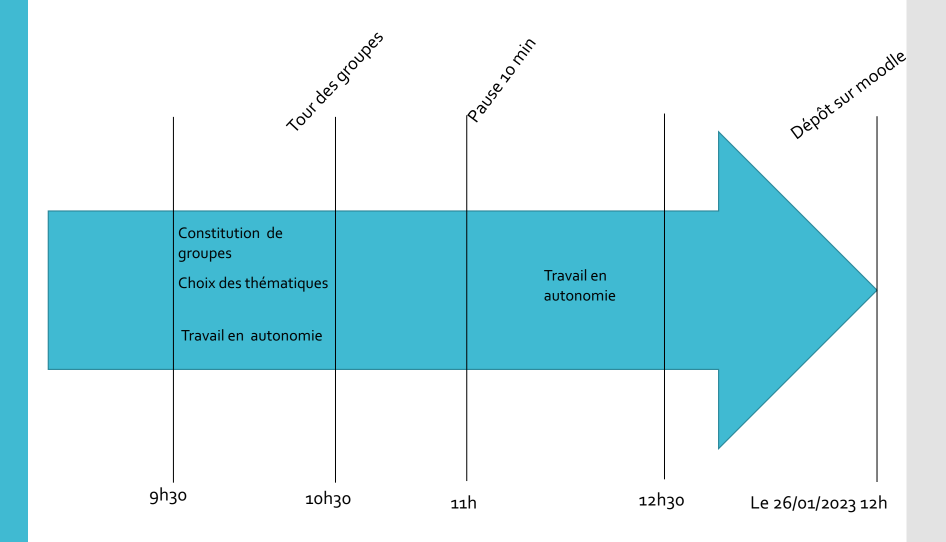
INSA UPHF

TD ACOUSTIQUE

Isolation et correction acoustique dans le bâtiment

DEUST BC 2

Feuille de route



Trois principes

Isolation acoustique des locaux contre les bruits aériens

Correction acoustique des locaux

Protection contre les bruits solidiens

Groupe/ thématique

	Noms	Thème 1	Thème 2	Thème 3
Groupe 1				
Groupe 2				
Groupe 3				
Groupe 4				
Groupe 5				
Groupe 6				
Groupe 7				

Modalité du rendu

Sous forme de document (PDF)

- Définissez le principe d'isolation ou de correction acoustique (selon votre thématique)
- Son objectif
- Ses caractéristiques
- · Les éléments à prendre en compte dans ce principe d'acoustique
- · Les différents moyens utilisés.
- Les matériaux utilisés (isolants ou absorbants)
- Appuyez vos propos par un exemple illustratif