

Bienvenue sur le campus

Résidence



Entrée

2, cours des Arts et Métiers

Conférences Métiers de l'ingénieur-e
> 11h30 et 15h30
(45 minutes)

Amphi André Sauze

Fonderie

Hall d'usinage

Caractérisation des matériaux

Usinage

Réalité virtuelle

Exposition « Technologie Nom Féminin »

Stands d'information Formations et Vie étudiante

Plateforme d'analyse mécanique augmentée

WC

MédiastiAM

• Plateau technologique « Environnement numérique collaboratif »

• Learning center-Atrium
• Fablab
• Lean 5.0 (mezzanine)

WC

Exposition « Les femmes dans l'industrie »

Conférences Offre de formation Programme Grande Ecole et Programme d'ingénieur de spécialité par apprentissage + Projets campus
> 10h30 et 14h (45 minutes)

Conférence Spéciale CPGE-PGE
> 15h (30 minutes)

Modèlerie



Départ de visite



Point de visite



Accueil



Stands d'information Formations Programme Grande Ecole et Programme Ingénieur de spécialité



Conférence

Les formations Arts et Métiers



Elles bougent

Programme Grande Ecole (PGE)

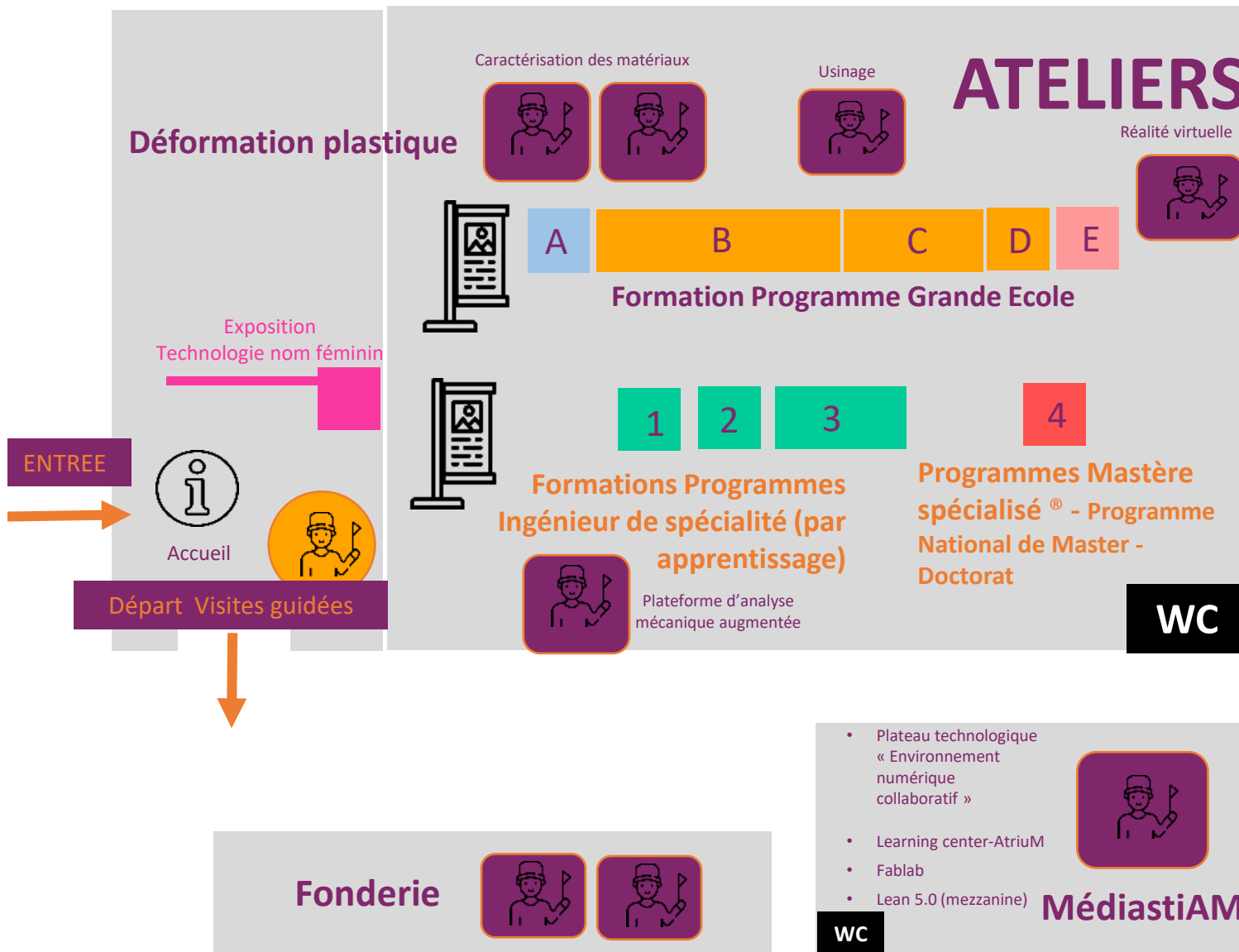
- A** Evolutive Learning Factory Usine-école
- B** Formation PGE, Voies d'admissions, Relations entreprises et Entrepreneuriat, Relations internationales, Innovation pédagogique
- C** Vie étudiante
- D** Alumni
- E** Classes préparatoires aux Grandes Écoles

Programmes Ingénieur de spécialité (PIS)

- 1** Mécanique – Formation
- 2** Génie électrique – Formation
- 3** Mécanique et Génie électrique Vie étudiante

Bac +5 et plus

- 4** Programmes de Mastère spécialisé® Master Recherche et doctorat



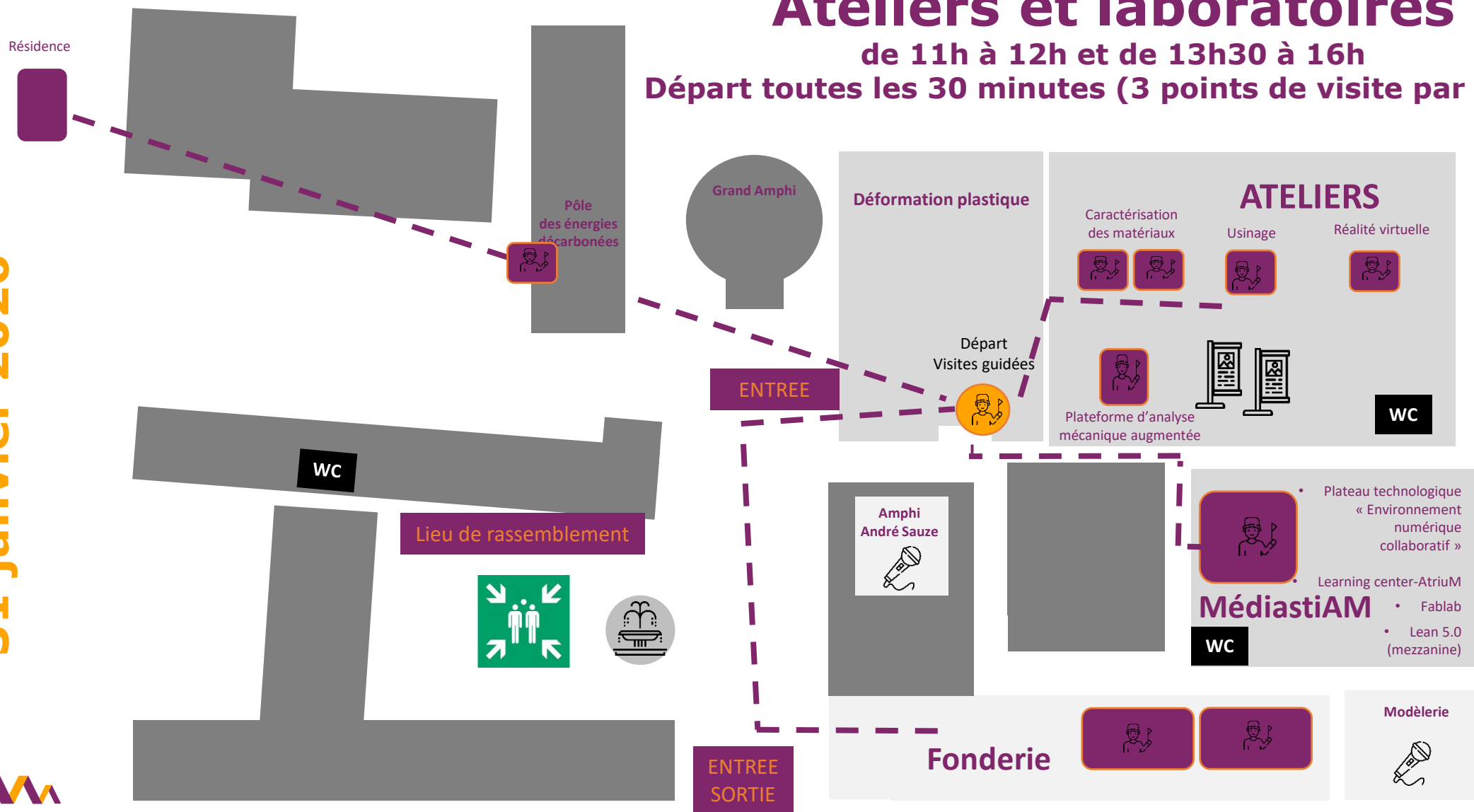
Journée Portes ouvertes

31 janvier 2026

Visites guidées Ateliers et laboratoires

de 11h à 12h et de 13h30 à 16h

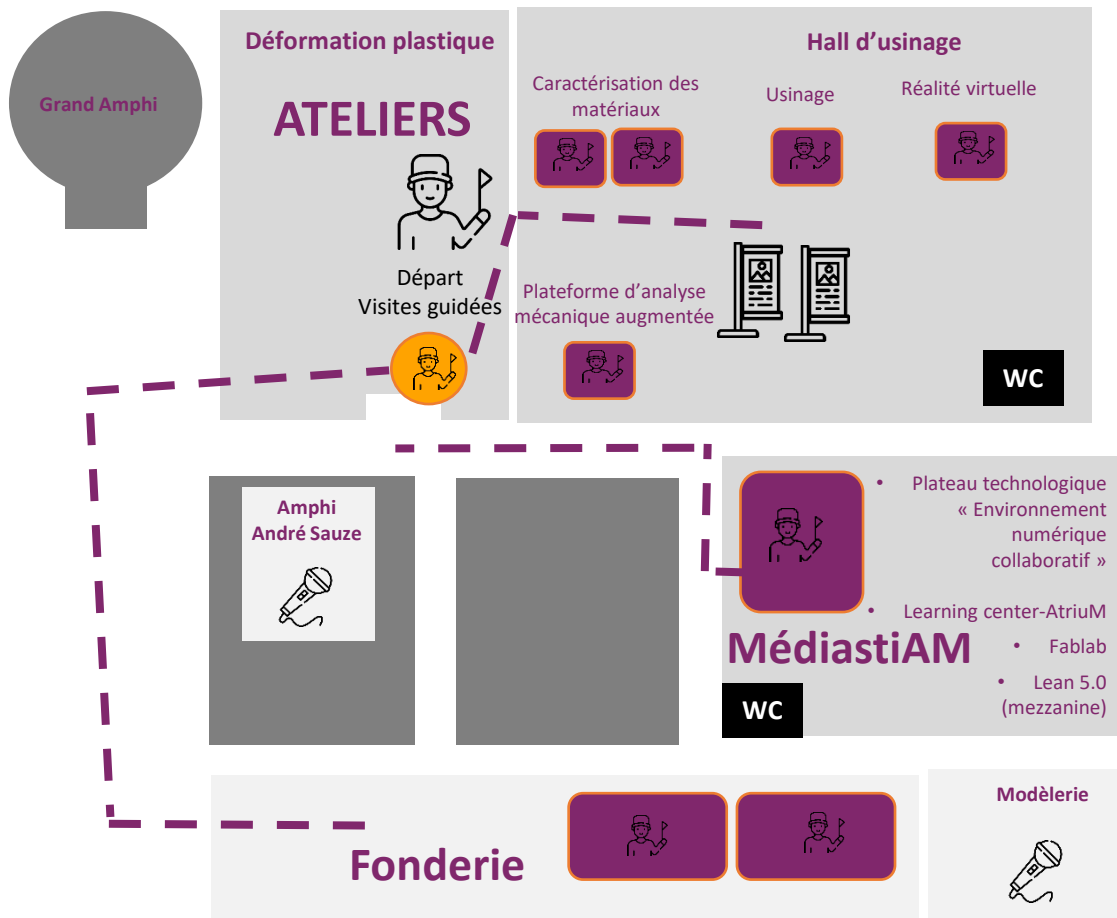
Départ toutes les 30 minutes (3 points de visite par heure)



Visites guidées Ateliers et laboratoires

De 11h à 12h et de 13h30 à 16h

Départ toutes les 30 minutes (3 points de visite par heure)



Caractérisation des matériaux : observation par microscopie optique et électronique, analyse chimique, dureté.
Diffraction des rayons X.

Plateforme d'analyse mécanique augmentée : caractérisation du comportement des matériaux et des structures soumis à des sollicitations mécaniques.

Usinage : de la réalité immersive aux travaux pratiques en atelier.

Réalité virtuelle : présentation d'un simulateur d'assemblage mécanique en réalité virtuelle.

Lean 5.0 : Innovation pédagogique : excellence opérationnelle, centrée sur l'humain, renforcée par les technologies 4.0.

Atelier de prototypage (fablab) : présentation des technologies de fabrication additive, de découpe, de prototypage mécatronique.

Plateau technologique « Environnement numérique et collaboratif » : présentation d'environnements interactifs immersifs (réalités augmentée et virtuelle, supervision, système haptique).

Learning center-AtriumM : services pédagogiques et numériques qui favorisent l'interdisciplinarité, l'autonomie des apprenants et l'innovation pédagogique. A découvrir exposition « Les femmes dans l'industrie ».

Fonderie : présentation des techniques de fonderie traditionnelle : moulage au sable, moulage en coquille et cire perdue.
Présentation de la plateforme de fonderie 4.0. : impression 3D des moules en sable, four basse pression, scan 3D et digitalisation.

31 janvier 2026

Journée Portes Ouvertes 2026



Campus d'Aix-en-Provence

Samedi 31 janvier

À la découverte de l'ingénieur·e de demain

10h > 17h - Stands d'information sur les formations Arts et Métiers

11h > 17h - Visites guidées du campus et des laboratoires + démonstrations

Matinée

■ 10h30

**Conférence Présentation de l'offre
de formation (alternance et PGE)
et des projets du campus**
(Modèlerie - 45 minutes)

■ 11h à 13h

Visite guidée du campus
(1 heure)

■ 11h30 à 12h15

**Témoignages : découverte des métiers
de l'ingénieur·e de demain**
(Amphi A. Sauze - 45 minutes)

Après-midi

■ 13h30 à 17h

Visite guidée du campus
(1 heure)

■ 14h

**Conférence Présentation de l'offre
de formation (alternance et PGE)
et des projets du campus**
(Modèlerie - 45 minutes)

■ 15h

Conférence spéciale CPGE-PGE
(Modèlerie - 30 minutes)

■ 15h30 à 16h15

**Témoignages : découverte des métiers
de l'ingénieur·e de demain**
(Amphi A. Sauze - 45 minutes)