

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

SAMEDI
13
FÉVRIER
2016

PORTES OUVERTES
SUR LES MÉTIERS DE DEMAIN

Horaires et programme : www.umontpellier.fr

En partenariat avec

Journée portes ouvertes

Samedi 13 février 2016 - bâtiment 31

Animation	Description de l'animation
Accueil	Renseignements pratiques sur la Journée portes ouvertes.
Scolarité - Admission	Renseignements sur les modalités d'admission à POLYTECH.
Témoignages d'étudiants sur le parcours PeiP	Des élèves racontent leur expérience lors de ces deux années préparatoires.
Comment entrer à Polytech après le bac ? [toutes les heures environ]	Présentation du parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) : les conditions d'accès, les différents parcours PeiP.
Des matériaux pour construire nos rêves	A la découverte des propriétés extraordinaires des matériaux et des nouvelles missions de l'ingénieur matériaux : écoconception, analyse de cycle de vie...
Electronique et informatique industrielle	Pour découvrir quelques applications en électronique, systèmes numériques et robotique.
Mécanique : de la simulation à la conception	Conception mécanique assistée par ordinateur et interactions multiphysiques.
Nourrir la planète	Découverte des métiers de l'agroalimentaire. Club brasserie. Dégustation de pommes.
Mécanique, chaudronnerie : des métiers inconnus...	Les débouchés et les métiers de la filière dans les transports, l'énergie, les structures, la pétrochimie...
Construire pour l'eau	Des films et des illustrations pour découvrir les ouvrages hydrauliques et la formation par apprentissage.
L'eau, un défi pour les ingénieurs	Distribuer, épurer et rejeter l'eau sans risque pour l'environnement : démonstrations et films.
L'informatique et la gestion, des métiers à découvrir	Démonstration de projets étudiants. Découverte des métiers.
Les langues à Polytech	Quelles langues ? Validation du niveau en anglais
Etudier ou faire un stage à l'étranger	Comment partir à l'étranger pour un job d'été, un stage ou la poursuite de ses études ?
Bureau des élèves	Présentation des activités proposées par le BDE.

Visite « A la découverte du parc informatique de l'école »

Départs dans le hall du RDC à 10h, 11h, 12h, 14h, 15h, 16h. Durée : 30 minutes

13 février 2016

Journée Portes Ouvertes







Thermique haute performance

Préservez la valeur nutritionnelle & santé de vos produits

22 ans de nos progrès en matière de conservation ont permis d'obtenir, avec notre technologie de chauffage doux et contrôlé, des produits homogènes et homogènes.

En outre, avec plus de 20 ans d'expérience et plus de 100 millions de litres vendus, nous sommes un leader en matière de produits homogènes et contrôlés.

Préparez vos produits, avec plus de 20 ans d'expérience et plus de 100 millions de litres vendus, nous sommes un leader en matière de produits homogènes et contrôlés.

Préparez vos produits, avec plus de 20 ans d'expérience et plus de 100 millions de litres vendus, nous sommes un leader en matière de produits homogènes et contrôlés.

Préparez vos produits, avec plus de 20 ans d'expérience et plus de 100 millions de litres vendus, nous sommes un leader en matière de produits homogènes et contrôlés.

De nombreux avantages produits et procédés

- ✓ Meilleure qualité nutritionnelle
- ✓ Préservation des qualités organoleptiques
- ✓ Préservation des composés aromatiques
- ✓ Facile à intégrer dans vos produits
- ✓ Préservation des nutriments
- ✓ Temps de production courts
- ✓ Excellent rendement énergétique supérieur à 90%
- ✓ Très faible émission de CO₂
- ✓ Difficulté réduite en matière de nettoyage
- ✓ Sécurité : barrière naturelle contre les contaminants
- ✓ Chauffage contrôlé et facilement réglable
- ✓ Nouvelle méthode de production





Conférence « Comment intégrer POLYTECH après le Bac »



- 10 000 ingénieurs en France
- 4000 postes offerts au recrutement
- 30% des postes réservés en 10 grands domaines de formation:
 - Bio, environnement, énergie
 - Électronique et systèmes embarqués
 - Énergie, génie des procédés
 - Santé (biologie, biomédecine)
 - Sciences sociales, communication
 - Sports et
 - Santé publique
 - Informatique
 - Mécatronique
 - Mécatronique appliquée et robotique
 - Aéronautique
 - Systèmes embarqués

Les besoins pour la Commission des Termes d'Ingénieur (CTI)

Speaker 1: A man in a light blue shirt and dark trousers stands with his arms crossed, looking towards the audience.

Speaker 2: A man in a grey shirt and dark trousers stands near a podium, gesturing with his hand on his head.

POLYTECH











POLYTECH
MICROFABRICATION

Masques
Micro-fabrication

Info
Polytech





Bureau
des élèves







CH
PELIER

CH
PELIER

Apple
Retail





Visite du parc informatique

Photos

Julia Boutléroff

Béatrice Pradarelli