

La Rochelle
Université

9h30 / 17h

02
FÉVRIER
2019

P
R
O
G
R
A
M
M
E

+
PORTES
×
OUVERTES
×

×
#JPO2019
▼



univ-larochelle.fr

D'ici
on voit
+ loin !

ACCUEIL AU TECHNOFORUM

23 avenue Albert Einstein - La Rochelle

De **9h30 à 17h**, vous pourrez vous informer sur :

- > Parcoursup : infos et conseils sur la plateforme de préinscription
- > Les possibilités d'orientation
- > Les modalités d'inscription à l'Université
- > Les formations en alternance et leurs spécificités
- > L'accompagnement des étudiants en situation de handicap
- > Accueil médical et social des étudiants
- > Les activités physiques et sportives (à partir de 12h)
- > La restauration et les logements universitaires
- > Les transports et infos pratiques avec la présence des partenaires :
RTCR-Yélo, le CDIJ et la SNCF



Le programme de la Journée Portes Ouvertes est présenté sous réserve de modification

Droit



Tout au long de la journée :

- Présentation de l'offre de formation et rencontres informelles avec des enseignants (*Hall du bâtiment Schaelcher*)
- Visite guidée des locaux par des étudiants du BDE

10h : Présentation de l'offre de formation (*Amphi Motulsky*)

11h : Les métiers de la justice et de l'administration (*Amphi Motulsky*)

12h : Étudier à l'étranger (*Amphi Motulsky*)

14h : Présentation de l'offre de formation (*Amphi Motulsky*)

IAE



Tout au long de la journée :

- Présentation de l'offre de formation et rencontres informelles avec des enseignants (*Hall de l'IAE*)
- Visite guidée des locaux par des étudiants du BDE
- Présentation des enseignements en langues (CIEL) (*Labo B04 - 1^{er} étage*)
- Présentation du Réseau Alumni IAE La Rochelle et moments d'échanges avec des diplômés (*Hall de l'IAE*)

11h : Présentation de l'IAE et de son offre de formation (*Amphi Thil*)

12h : Faire des études de management en alternance (*Amphi Thil*)

13h : Étudier à l'étranger (*Amphi Thil*)

14h : Présentation de l'IAE et de son offre de formation (*Amphi Thil*)

15h : Les métiers de l'hôtellerie et du tourisme (*Amphi Thil*)

Focus

Venez échanger avec nos diplômés et partager leur retour d'expérience



Accueil

9h30 : Ouverture

9h45 : Accueil par la Direction et présentation des formations (*Amphithéâtre Jean Duvignaud*)

Tout au long de la journée :

- Informations et rencontre avec les enseignants
- Visites guidées
- Rencontre avec les associations étudiantes (*RdC - Hall FLASH 1*)

Langues Étrangères Appliquées

10h30 et 14h : Présentation générale (*Amphithéâtre Pierre Choderlos de Laclos*)

Tout au long de la journée :

- Amériques (*1^{er} étage salle B105*)
- Asie-Pacifique
 - Coréen (*2^e étage salle B203*)
 - Indonésien (*2^e étage salle B204*)
 - Chinois (*2^e étage salle B205*)
- Découverte et simulation dans les laboratoires de langues (*1^{er} étage salle L5 - L6*)

Sciences Humaines & Sociales

10h30 et 14h : Présentation générale (*Amphithéâtre Jean Duvignaud*)

Tout au long de la journée :

- Histoire (*RdC - salle B002*)
- Géographie et Tourisme (*RdC - salle B003*)
- Préparer aux métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (*RdC - salle B004*)

Lettres

10h30 et 14h : Présentation générale de la licence Lettres (*Amphithéâtre 100*)

Tout au long de la journée :

- Projection d'une vidéo réalisée par les étudiants du parcours écritures et médias numériques (*2^e étage - salle B205*)

ILS S'ASSOCIENT À LA JOURNÉE PORTES OUVERTES :

L'Institut Confucius de La Rochelle
Démonstration d'un cours de chinois, initiation à la calligraphie chinoise, exposition de livres et de peintures, informations sur les différentes activités culturelles
(*2^e étage - Salle L10 - FLASH 2*)

L'Institut Roi Sejong de La Rochelle
Découverte de la langue, exposition de livres et de peintures, informations sur les différentes activités culturelles
(*2^e étage - Salle L14 - FLASH 2*)

Pôle Alternance : informations sur les modalités de l'alternance (*Hall d'entrée 9h30 à 17h*)



Accueil

Toute la journée (Hall du bâtiment d'Orbigny)

- Accueil et orientation, espace convivialité
- Stands dédiés aux formations dispensées en Sciences et Technologies, échanges avec les enseignants et les associations étudiantes
- Départ des visites de locaux par les membres du Bureau des Étudiants de Sciences (BDE) : halles technologiques, salles de travaux pratiques

Présentation de la Faculté des Sciences et Technologies

À 10h et à 14h (Amphi 400 du bâtiment d'Orbigny)

- Accueil par le Directeur
- Présentation des formations scientifiques en 1re année et du Cursus Master en Ingénierie (CMI)

Expériences, démonstrations, conférences

Biologie – Sciences de la vie - Laboratoires LIENSs/CEBC

11h - 11h30 : Que sais-je en bio ? Testez l'apprentissage interactif en votant (mini-conférence/débat animée par Mickaël Airaud) (Amphi 300 du bâtiment d'Orbigny)

15h30 - 16h : Dix ans de suivi de la contamination métallique des mangroves en Indonésie (mini-conférence/débat animée par Gilles Radenac) (Salle B21 du bâtiment d'Orbigny)

15h30 - 16h : Processus d'évaluation des candidatures Parcoursup en licence Sciences de la vie (mini-conférence/débat) (Salle C24 du bâtiment d'Orbigny)

Toute la journée : Travaux des étudiants présentés en continu (Salle B20 du bâtiment d'Orbigny)

Biotechnologies - Sciences pour le Santé - Laboratoire LIENSs

11h10 : Les métiers en lien avec de la santé accessible après l'université et sans passer par médecine (conférence par Stéphanie Bordenave) (Amphithéâtre 400)

Toute la journée : Les sucres marins aident au diagnostic et au traitement de pathologies humaines (démonstration par Ingrid Arnaudin) (Salle 235 du bâtiment Pascal)

Chimie – Laboratoire LaSIE/LIENSs

Toute la journée :

- Expériences et démonstrations : Slime, le gel magique, extractions (chimie organique), expériences très visuelles et colorées (échelle de teinte, essais de corrosion) (Salles de TP Chimie du bâtiment Orbigny)
- Information sur le parcours Licence-Master-Doctorat. Qu'est-ce que le doctorat ? Comment parvenir jusqu'au doctorat ? Quels métiers après le doctorat ? (Salles de TP Chimie du bâtiment Orbigny)
- Galerie de posters des doctorants de 2^e année (vulgarisation scientifique) et posters provenant de conférences scientifiques (Salles de TP Chimie du bâtiment Orbigny)

Génie civil - Laboratoire LaSIE

Toute la journée (Halle Génie civil, bâtiment Maison des Sciences de l'Ingénieur)

- Thermographie infrarouge ; Test d'étanchéité à l'air d'un bâtiment ; Mesure du confort thermique ; Installation solaire thermique ; Installation solaire photo voltaïque (expériences, démonstrations)
- Exploration d'une maquette numérique BIM

Informatique – Laboratoire L3i

Toute la journée (Salle 116 du bâtiment Pascal)

- Un aperçu du patrimoine numérique du L3i (démonstration par Muzzamil Luqman et Dominique Limousin)
- Pepper et ses petits frères pour l'interaction sociale et culturelle (démonstration par Arnaud Revel, Damien Mondou et Dalia Marcela Rojas Castro)
- L'analyse d'image de bande-dessinée (démonstration par Christophe Rigaud)
- Mais d'où vient cette image ? (démonstration par Mickaël Coustaty, Jordan Drapeau et Quoc Bao Dang)
- Observation et modélisation des activités humaines en zone côtière (démonstration par Patrick Franco)
- Trajectoires – Smart City (démonstration par Noudéhouéno Lionel Houssou)

Toute la journée : Démonstration des activités par les étudiants de la licence professionnelle Métiers de l'informatique (Pôle Communication, Multimédia et Réseaux)

Mathématiques - Laboratoire MIA

14h45 : Pourquoi faire des Mathématiques ? (conférence par Gilles Bailly-Maitre)

(Amphi 300 du bâtiment d'Orbigny)

13h - 16h : Transformer les images en son... lecture et restauration des pistes sonores des vieux films

(Salle 233 du bâtiment Pascal)

10h - 13h : Voir différemment un même objet : la photographie multi spectrale expliquée

(Salle 231 du bâtiment Pascal)

Physique – Laboratoire LaSIE

Le matin : Expériences ludiques autour de l'optique et du magnétisme (Salle C12 du bâtiment d'Orbigny)

Toute la journée : Présentation des appareils utilisés par l'opticien par des étudiants de la licence professionnelle (Salle C11 du bâtiment d'Orbigny)

Sciences de la Terre – Laboratoire LIENSs

Toute la journée (Salle B01 du bâtiment d'Orbigny)

- Mesures océanographiques côtières et géophysiques à terre et en mer
 - Les submersions marines
 - Les Sciences de la Terre au cœur des préoccupations majeures de nos sociétés : risques naturels, changement climatiques et globaux, ressources naturelles, gestion et aménagement de l'environnement et du territoire
 - Minéraux et roches : observation macroscopiques et microscopiques
- 11h et 15h :** Ce n'est pas pour rien qu'on appelle la TERRE « planète bleue » (conférence par Isabelle Brenon) (Salle B02 du bâtiment d'Orbigny)
- 11h30 et 15h30 :** Étudier les Sciences de la Terre à La Rochelle Université pour comprendre l'impact du changement climatique sur les littoraux (conférence par Éric Chaumillon) (Salle B02 du bâtiment d'Orbigny)

Cursus Master en Ingénierie

Toute la journée (Salle 101 du bâtiment Maison des Sciences de l'Ingénieur)

Présentation par les étudiants des prototypes et autres projets réalisés dans le cadre de leur formation

Master Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation

Toute la journée (Hall d'Orbigny)

Présentation des cursus

Les laboratoires de recherche s'associent à la Journée Portes Ouvertes

CEBC : Centre d'Études Biologiques de Chizé
L3i : Laboratoire Informatique, Image et Interaction
LaSIE : Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement
LIENSs : Littoral ENvironnement et Sociétés
MIA : Mathématiques, Image et Applications



Accueil dans le hall du bâtiment administratif - Techniques de commercialisation

- Prise en charge et accompagnement des visiteurs par les étudiants jusqu'aux départements
- Informations générales sur la scolarité et la vie étudiante
- Mise à disposition de la documentation nécessaire au futur étudiant pour sa vie universitaire

Département Génie Biologique

Métiers de l'industrie agro-alimentaire, des laboratoires d'analyses biologiques et de la santé

Accueil des visiteurs (Salle 005)

- Collation et discussion avec enseignants et étudiants
- Présentation générale de l'offre de formation du département (DUT, licence professionnelle)
- Visite guidée du bâtiment par petits groupes avec présentation des options de DUT Génie biologique et arrêts dans les laboratoires où étudiants et enseignants présenteront quelques expériences réalisées en travaux pratiques
- Visite du hall technologique et présentation des pilotes d'opérations unitaires

Département Génie civil - Construction durable

Métiers de l'industrie du bâtiment et des travaux publics

Accueil des visiteurs (Salle 001)

- Rencontres avec les enseignants et constitution des groupes pour la visite guidée du département par les étudiants
- Présentation du DUT Génie civil - Construction durable et des licences professionnelles Environnement et construction, Encadrement de chantier et Bâtiments bois basse consommation et passifs
- Visite guidée par petits groupes du bâtiment et des halls technologiques
- Visite des salles de travaux pratiques et présentation dans les salles informatiques des logiciels professionnels utilisés dans le département

Département Informatique

Métiers de l'informatique

Accueil des visiteurs et collation (Salle D002)

- Rencontres et discussions avec les enseignants et les étudiants, information sur les conditions d'admission, le déroulement de la formation et les débouchés du diplôme (poursuites d'études après le DUT et les métiers de l'Informatique)
- Visite guidée du bâtiment par les enseignants et les étudiants : visite des salles de travaux pratiques des différents parcours de 2e année et de la licence professionnelle
- Démonstrations de projets réalisés par les étudiants, en particulier les projets tuteurés

11h et 15h (Amphi F)

- Présentation générale des formations (DUT Informatique, LP Développeur mobile full stack / Développeur mobile et IoT, études à l'étranger) par le chef du département (30 min) et échanges avec l'auditoire

Département Réseaux & Télécommunications

Métiers des réseaux informatiques, de l'internet et de la cybersécurité

Accueil des visiteurs (Salle C110)

- Présentation de la formation et des métiers dans le domaine des réseaux informatiques, de la cybersécurité et des télécoms
- Visite guidée du département par petits groupes avec arrêts dans les salles de travaux où des étudiants et des enseignants présenteront le contenu de la formation dans les matières liées à l'administration et la sécurité des réseaux, l'informatique et la compréhension des systèmes de télécoms modernes (4G, fibre optique, transmission satellite...) à travers des exemples de travaux pratiques ou de projets tuteurés

Département Techniques de commercialisation

Métiers du commerce

Hall de l'IUT

- Visites guidées par les étudiants
- Accueil, point café en salle 104 (1^{er} étage) avec présence des étudiants de l'année spéciale
- Fin de la visite en salle 106 avec présentation des projets tuteurés par les étudiants

11h et 15h : Conférences par le chef de département (Amphi G)

- Présentation générale de la formation
- Présentation de la licence professionnelle e-Commerce et marketing numérique et de ces deux parcours e-Commerçant et Web rédacteur (cursus classique ou par alternance)
- Présentation de l'année spéciale

Salles à thèmes avec présence des enseignants et/ou d'étudiants :

• Projets tuteuré

Présentation des projets par les étudiants

• Stages et Projets Personnels Professionnels

Présentation des stages

• Pôle Langues et Relations internationales

Présentation des enseignements en langues étrangères, de la mobilité internationale ERASMUS, DUCTI, des stages et des outils multimédia pour l'apprentissage de l'anglais

• Associations étudiantes

Bureau des étudiants, Tech de Co Entreprise, Forum Pour Demain

• Enseignements et activités professionnelles

Négociation Vente - Achat et concours de négociation, Marketing et communication, Environnement économique et expression culturelle, Distribution et études de marché, TIC et informatique appliquée, Mathématiques et gestion financière, Simulation de gestion...

• Année Spéciale en Techniques de Commercialisation

Formation DUT en un an pour étudiants niveau Bac +2 - acquisition d'une double compétence ou réorientation

• Licence professionnelle MASERTIC - e-Commerce et Marketing Numérique

Présentation de la LP par les étudiants

BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

2 parvis Fernand Braudel - La Rochelle



Tout au long de la journée, profitez des visites guidées proposées par le personnel de la **Bibliothèque Universitaire (BU)**

Le Centre Inter-pôles d'Enseignement des Langues (CIEL) sera présent au deuxième étage de la BU, mezzanine des langues :

- Présentation du CIEL et visites guidées du Centre de Ressources en Langues
- Rencontres avec des enseignants en langues
- Tables documentaires

GYMNASES UNIVERSITAIRES

Avenue de la Rotonde - Aytré



10h à 12h : Ouverture des Halles de sport du **Service Universitaire des Activités Physiques, Sportives et d'Expression (SUAPSE)**

CROUS

Antinéa - 15 rue de Vaux de Foletier



De 9h30 à 17h :

- Stand d'information sur les bourses, les logements et le service social (*Hall du Technoforum*)
- Visite de chambres étudiantes à Antinéa et T1 dans 5 résidences : Aziyadé, Coureilles, Jean Jouzel, Le Carrelet et Ville en bois
- Stand d'information sur les bourses, les logements, le service social et la restauration (*Cité Antinéa*)

OUVERTURE EXCEPTIONNELLE DES RESTAURANTS UNIVERSITAIRES !



RU Vespucci
(près de la Bibliothèque Universitaire)
de 11h30 à 13h45

5,10 € le repas pour les lycéens et leurs parents
Tarif habituel pour les étudiants et personnels de l'Université détenteurs de la carte IZLY

Tous moyens de paiement acceptés sauf carte bancaire



Cité Antinéa
Salle Mandela
(à proximité de l'IUT)
de 9h à 15h30

Tous moyens de paiement acceptés
y compris carte bancaire



- | | |
|---|--|
| 1 Accueil de la Journée Portes Ouvertes au Technoforum | 6 Bibliothèque Universitaire |
| 2 Droit, Science Politique, Gestion | 7 Halles de sport |
| 3 Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines | 8 Restaurant Universitaire Vespucci
<i>ouverture exceptionnelle au public de 11h30 à 13h45 (menu spécial à 5,10 €)</i> |
| 4 Sciences, Technologies, Santé | 9 CROUS - Cité Antinéa : <i>informations sur les logements universitaires</i>
Vente à emporter - Salle Mandela
<i>ouverture au public de 9h à 15h30</i> |
| 5 Institut Universitaire de Technologie | |



Repérez-vous sur le campus grâce à l'application **UnivLaRochelle** !

Application gratuite



23 avenue Albert Einstein
17000 La Rochelle
+33 (0)5 46 45 91 14

univ-larochelle.fr