

Découvrez votre future université

Lettres - Langues - Arts - Sciences Humaines
Droit - Science Politique - Gestion
Sciences et Technologie
Institut Universitaire de Technologie

Accueil de la Journée Portes Ouvertes
à la Bibliothèque Universitaire
Parvis Fernand Braudel

portes ouvertes

Université de La Rochelle

samedi **8 février** 2014
9h30-17h

www.univ-larochelle.fr



Découvrez votre future université

Lettres - Langues - Arts - Sciences Humaines
Droit - Science Politique - Gestion
Sciences et Technologie
Institut Universitaire de Technologie

Accueil de la Journée Portes Ouvertes
à la Bibliothèque Universitaire
Parvis Fernand Braudel

portes ouvertes

Université de La Rochelle

samedi **8 février** 2014
9h30-17h

www.univ-larochelle.fr



Accueil à la Bibliothèque Universitaire

2, parvis Fernand Braudel • 17 042 La Rochelle Cedex 1



De **9h à 17h**, vous pourrez tout savoir sur :

- > L'orientation
- > Le portail Admission Post-Bac
- > La formation tout au long de la vie
- > La vie étudiante

Dans le hall de la Bibliothèque Universitaire, vous pourrez trouver des informations générales grâce à la présence :

- du Centre départemental d'information jeunesse
- des partenaires Yélo, les Mouettes et la SNCF qui pourront vous renseigner sur le transport local et départemental

Le Centre Inter-pôles d'Enseignement des Langues (CIEL) sera également présent au deuxième étage de la Bibliothèque Universitaire

Tout au long de la journée, des visites guidées vous seront proposées par le personnel de la BU



Tout au long de la journée :

- > Découverte des spécialités dispensées au sein de la Faculté et échanges avec les professeurs
- > Conférence sur la professionnalisation
- > Discussions autour de vos projets professionnels
- > Rencontre avec les étudiants
- > Visite des locaux (salles de cours, laboratoires de langues, etc.)

Programme de la journée

- **9h30** : ouverture des locaux
- **10h** : présentation de la faculté par le Doyen (*Amphi Jean Duvernois*)
- **10h30** : conférence sur la professionnalisation des études à la Faculté (*Amphi Pierre Choderlos de Laclos*)
(Lettres - LEA - Histoire - Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Enseignement histoire- géographie)

Présentation générale des Langues Étrangères Appliquées

- **11h30 et 14h30** : présentation des spécialités par les responsables (*Amphi Pierre Choderlos de LACLOS*)

Tout au long de la journée : découvrir les langues (*2^{ème} étage - Salle B203*)

Présentation générale des formations en Histoire-géographie, Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

- **11h30 et 14h30** : présentation des spécialités par les responsables (*Amphi Jean Duvernois*)

Tout au long de la journée :

- Etudier l'Histoire (*RDC - Salle B002*)
- Etudier la Géographie (*RDC - Salle B003*)
- Préparer aux Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (*RDC - Salle B004*)

Présentation générale des lettres - Amphi 100

- **11h30 et 14h30** : licence Lettres
- **15h00** : licence professionnelle Lettres, culture & nouveaux médias

Tout au long de la journée :

- Rencontre personnalisée avec les enseignants
- Rencontre avec les étudiants de 3^{ème} année de la licence Lettres et de la licence professionnelle Lettres, culture et nouveaux médias

┌ Ils s'associent à la Journée Portes Ouvertes :

La Classe préparatoire économique et commerciale (CPGE) - 2^{ème} étage - Flash 2 - Salle L11/12
Rencontre avec les enseignants tout au long de la journée

Le Centre universitaire de français langue étrangère (CUFLE) - 2^{ème} étage - Flash 2 - Salle D201
Rencontre avec les enseignants tout au long de la journée

L'Institut Confucius de La Rochelle - 2^{ème} étage - Flash 2 - Salle L10

Démonstration d'un cours de chinois, initiation à la calligraphie chinoise, exposition de livres et de peintures, informations sur les différents cours (cuisine, taichi...)



Pôle Sciences et Technologie



Tout au long de la journée :

- > Accueil, présentations, espace convivialité
- > Stands dédiés aux différentes formations (licences, licences professionnelles, masters, cursus master ingénierie, formations en alternance) - Hall du bâtiment d'Orbigny
- > Visite des locaux par les étudiants

Présentation du Pôle Sciences et Technologie

Amphithéâtre 400 - 10h et 14h

- Présentation par le Directeur
- Présentation des formations du premier semestre et du parcours CMI (Cursus Master Ingénierie)

Expériences - Démonstrations - Conférences

Biologie : salle TP B20 - bâtiment d'Orbigny

- Exposition d'herbiers d'étudiants et de cultures in vitro
- Observation à la loupe binoculaire et au microscope de bryophytes
- Les oursins : un indicateur de la qualité des eaux littorales
- Dissection de la seiche
- Diffusion vidéo projetée du film de Thierry Guyot : « La biodiversité en milieu portuaire »

Biotechnologie : Salle de TP Biotechnologie

- Expériences / démonstrations proposées par les doctorants de biochimie
- Visite de la micro-brasserie

Chimie : Salle TP B11 – bâtiment Orbigny

- Présentation d'expériences de chimie

Génie civil : Halle Génie Civil - MSI

- Visite de la halle génie civil et de salles de TP
- Expériences proposées au LaSIE

Informatique : Salle 101

- Démonstrations / expériences par des enseignants-chercheurs et doctorants du L3i

Mathématiques : Salle C01

- Conférence de Gilles Bailly-Maitre (30 minutes) de 11h à 11h30
« Étudier les mathématiques, pourquoi et comment ? »
- Conférence d'Émmanuelle Augeraud (30 minutes) de 11h40 à 12h10
« Mathématiques et épidémiologie »
- Conférence de Michel Berthier et Catherine Choquet (30 minutes) de 15h à 15h30
« Catastrophes et chaos » : Comment décrypter mathématiquement l'ordre dans le désordre ?

- Exposé : La vision mathématique du chaos
- Expérience 1 : La machine à catastrophe de Zeeman (30 minutes) de 15h30 à 16h et de 16h à 16h30
- Expérience 2 : Les battements d'ailes du papillon (30 minutes) de 15h30 à 16h et de 16h à 16h30

Des activités ludiques et mathématiques sur le thème des pavages seront proposées sur le stand du hall d'Orbigny réservé aux mathématiques

Physique : Salle TP Physique

- Présentation d'expériences simples de physique

Sciences de la Terre : Salle B01

- Animations en géosciences tout au long de la journée

Les Portes Ouvertes des laboratoires du Pôle Sciences et Technologie :

Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE)

(Chimie, Génie Civil, Physique)

1^{er} étage du bâtiment Curie – A 106 – 10h et 12h

- Sid-Ahmed Rezzoug : Extraction solide liquide assistée par micro-ondes

RDC du bâtiment Curie Salle 006 et 007- 9h -> 12h

- Nabil Issaadi : Transferts couplés de chaleur et d'humidité dans les matériaux poreux de construction

Laboratoire Informatique, Image et Interactions (L3I)

Salle 101 Bâtiment Pascal - 9 h 30 ->17 h

- Démonstrations / expériences par des enseignants-chercheurs et des doctorants du L3I

Laboratoire Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs)

(Biologie, Biochimie, Biotechnologie, Sciences de la Terre)

- A. Combaud : Visite du laboratoire en lien avec les recherches sur le littoral – 11h et 15h

Laboratoire Mathématiques, Image et Applications (MIA) :

Salle C01 – Bâtiment d'Orbigny

- Exposés et expériences proposés (programme Mathématiques ci-dessus)



Tout au long de la journée :

- > Visite guidée des locaux par des étudiants
- > Présentations de l'offre de formation par des enseignants - Hall du bâtiment Schoelcher
- > Rencontres informelles avec des enseignants en Droit Hall bâtiment Schoelcher

9h30 : ouverture des locaux

Présentation de la Faculté par le Doyen

10h45 -> 11h25 - Amphi Motulsky

Présentation de l'Institut d'Etudes Judiciaires par la Directrice

11h30 - Amphi Motulsky

Présentation du centre de préparation aux concours administratifs

12h00 - Amphi Motulsky

Rencontre avec des professionnels du Droit et anciens étudiants

14h30 -> 16h00 - Amphi Motulsky

17h : fermeture des locaux



Tout au long de la journée :

- > Visite guidée des locaux par des étudiants
- > Présentations de l'offre de formation par des enseignants - Hall bâtiment IAE

- 9h30 : ouverture des locaux
- 11h et 15h : présentation de l'IAE - Amphi THIL
- 17h : Cocktail de clôture



9h30 : accueil général dans le hall du bâtiment administratif

- > Prise en charge et accompagnement des visiteurs par les étudiants jusqu'aux départements
- > Informations générales sur la scolarité et la vie étudiante à la disposition des visiteurs dans le hall d'accueil

Département Génie Biologique

Salle 005 : accueil des visiteurs

- 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

Salle 001 : accueil des visiteurs

- Rencontres avec les enseignants et constitution des groupes pour la visite guidée du département par les étudiants
- 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

Salle D002 : accueil des visiteurs et collation

- Rencontre avec les enseignants et les étudiants, informations sur les poursuites d'études après le DUT et sur 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 2^{ème} année et de la licence professionnelle
- Démonstrations de projets réalisés par les étudiants, en particulier les projets tutorés

10h et 15h – Amphi F (durée 30 min)

- Présentation générale de la formation (DUT Informatique, licence professionnelle Informatique Répartie et Mobile (IRM) , études à l'étranger) par le chef de département

Département Réseaux & Télécommunications

Salle C110 : accueil des visiteurs

- Présentation des formations et des métiers dans le domaine des télécommunications et des réseaux informatiques
- Visite guidée du département par petits groupes avec arrêt dans des salles de travaux pratiques où des étudiants et des enseignants présenteront quelques travaux et projets tutorés
- Présentation du projet portant sur l'organisation d'une Lan party nationale (WAN Party) entre tous les IUT R&T de France qui aura eu lieu le week-end précédent (1^{er} février)

Département Techniques de commercialisation

Début de la visite - Salle 104, 1^{er} étage

- Visites et présentations guidées par les étudiants et les enseignants

Amphi G - 11h et 15h

- Présentation générale de la formation
- Présentation des licences professionnelles Marketing des services et technologies de l'information et de la communication (MASERTIC) et e-Tourisme (licence classique et licence par apprentissage)
- Présentation de l'ANNÉE SPECIALE (Formation DUT en un an pour étudiants niveau Bac +2 - Acquisition d'une double compétence ou réorientation)

Salles à thèmes

Projets tutorés

- Présentation des projets par les étudiants

Stages et Projet Personnel Professionnel

- Présentation des stages, des trois parcours complémentaires à choisir dès la deuxième année (insertion professionnelle, licence professionnelle ou poursuite d'études longues)

Pôle langues et relations internationales

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

Associations étudiantes

- Bureau des étudiants & Tech de Co Entreprise

Enseignements et activités professionnelles

- Négociation vente – achat et concours de négociation masters
 - Marketing et communication
- Environnement économique et expression culture
 - Distribution et études de marché
 - TIC et informatique appliquée
 - Mathématiques et gestion financière
- Simulation de gestion : étudiants et enseignants en action

Et aussi ...

Maison de l'étudiant / Espace Culture de l'Université



Lieu dédié à la vie étudiante associative et culturelle, la Maison de l'étudiant est un espace d'accueil, d'accompagnement, d'implication et de proposition pour tous les étudiants de l'Université. L'équipe de l'Espace Culture vous y accueille pour découvrir les activités culturelles et associatives de l'Université et de la Ville de La Rochelle. Les étudiants peuvent s'inscrire à un atelier de pratique artistique, se renseigner sur les spectacles, concerts et expositions avec le Pass'Culture Etudiant, suivre l'agenda culturel chaque mois et les événements en culture scientifique, proposer un projet et être accompagné(e), trouver une association étudiante ou réserver une salle pour réaliser un projet.

Au programme :

- Projections de courts-métrages de l'association des doctorants (Adocs)
- Projection de l'association étudiante Bouge ta pomme
- Exposition de l'Association Culturelle & Sportive ACS Corée
- Accueil par l'association Géocéan (bar)

Maison de la réussite et de l'insertion professionnelle

Tout au long de la journée, des conseillers en orientation, insertion et en formation continue répondront à vos questions.

Le CLOUS

- Visite des chambres étudiantes à Antinéa et dans 3 résidences : Ville en bois, Coureilles, le Carrelet
- Stand d'informations (bourses, jobs, logement en ville, colocation, culture, etc.) au siège du CLOUS
Antinéa - 15 rue de Vaux de Foletier de 9h30 à 17h

┌ Ouverture exceptionnelle du Restaurant Universitaire Vespucci situé à proximité de la de la BU, de la Maison de la Réussite et de la Maison de l'étudiant et de la nouvelle cafétéria So What, située près de l'IUT. ─



1 Accueil de la journée
Portes Ouvertes à la
Bibliothèque Universitaire

- 2** - Lettres - Langues - Arts -
Sciences Humaines
- 3** - Sciences et Technologie
- 4** - Institut Universitaire de Technologie
- 5** - Droit - Science Politique - Gestion
- 6** - Ouverture exceptionnelle au public
du Restaurant Universitaire Vespucci
de 11h30 à 13h45 (menu spécial)
- 7** - Centre Local des Oeuvres Universitaires
et Scolaires : CLOUS, résidence Antinéa,
informations sur les bourses et les
logements universitaires

Contact :
Université de La Rochelle
www.univ-larochelle.fr



De 9h à 17h, vous pourrez tout savoir sur :

- > L'orientation
- > Le portail Admission Post-Bac
- > La formation tout au long de la vie
- > La vie étudiante

Dans le hall de la Bibliothèque Universitaire, vous pourrez trouver des informations générales grâce à la présence :

- du Centre départemental d'information jeunesse
- des partenaires Yélo, les Mouettes et la SNCF qui pourront vous renseigner sur le transport local et départemental

Le Centre Inter-pôles d'Enseignement des Langues (CIEL) sera également présent au deuxième étage de la Bibliothèque Universitaire

Tout au long de la journée, des visites guidées vous seront proposées par le personnel de la BU



Tout au long de la journée :

- > Découverte des spécialités dispensées au sein de la Faculté et échanges avec les professeurs
- > Conférence sur la professionnalisation
- > Discussions autour de vos projets professionnels
- > Rencontre avec les étudiants
- > Visite des locaux (salles de cours, laboratoires de langues, etc.)

Programme de la journée

- **9h30** : ouverture des locaux
- **10h** : présentation de la faculté par le Doyen (*Amphi Jean Duvernois*)
- **10h30** : conférence sur la professionnalisation des études à la Faculté (*Amphi Pierre Choderlos de Laclos*)
(Lettres - LEA - Histoire - Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Enseignement histoire- géographie)

Présentation générale des Langues Étrangères Appliquées

- **11h30 et 14h30** : présentation des spécialités par les responsables (*Amphi Pierre Choderlos de LACLOS*)

Tout au long de la journée : découvrir les langues (*2^{ème} étage - Salle B203*)

Présentation générale des formations en Histoire-géographie, Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

- **11h30 et 14h30** : présentation des spécialités par les responsables (*Amphi Jean Duvernois*)

Tout au long de la journée :

- Etudier l'Histoire (*RDC - Salle B002*)
- Etudier la Géographie (*RDC - Salle B003*)
- Préparer aux Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (*RDC - Salle B004*)

Présentation générale des lettres - Amphi 100

- **11h30 et 14h30** : licence Lettres
- **15h00** : licence professionnelle Lettres, culture & nouveaux médias

Tout au long de la journée :

- Rencontre personnalisée avec les enseignants
- Rencontre avec les étudiants de 3^{ème} année de la licence Lettres et de la licence professionnelle Lettres, culture et nouveaux médias

┌ Ils s'associent à la Journée Portes Ouvertes :

La Classe préparatoire économique et commerciale (CPGE) - 2^{ème} étage - Flash 2 - Salle L11/12
Rencontre avec les enseignants tout au long de la journée

Le Centre universitaire de français langue étrangère (CUFLE) - 2^{ème} étage - Flash 2 - Salle D201
Rencontre avec les enseignants tout au long de la journée

L'Institut Confucius de La Rochelle - 2^{ème} étage - Flash 2 - Salle L10

Démonstration d'un cours de chinois, initiation à la calligraphie chinoise, exposition de livres et de peintures, informations sur les différents cours (cuisine, taichi...)



Pôle Sciences et Technologie



Tout au long de la journée :

- > Accueil, présentations, espace convivialité
- > Stands dédiés aux différentes formations (licences, licences professionnelles, masters, cursus master ingénierie, formations en alternance) - Hall du bâtiment d'Orbigny
- > Visite des locaux par les étudiants

Présentation du Pôle Sciences et Technologie

Amphithéâtre 400 - 10h et 14h

- Présentation par le Directeur
- Présentation des formations du premier semestre et du parcours CMI (Cursus Master Ingénierie)

Expériences - Démonstrations - Conférences

Biologie : salle TP B20 - bâtiment d'Orbigny

- Exposition d'herbiers d'étudiants et de cultures in vitro
- Observation à la loupe binoculaire et au microscope de bryophytes
- Les oursins : un indicateur de la qualité des eaux littorales
- Dissection de la seiche
- Diffusion vidéo projetée du film de Thierry Guyot : « La biodiversité en milieu portuaire »

Biotechnologie : Salle de TP Biotechnologie

- Expériences / démonstrations proposées par les doctorants de biochimie
- Visite de la micro-brasserie

Chimie : Salle TP B11 – bâtiment Orbigny

- Présentation d'expériences de chimie

Génie civil : Halle Génie Civil - MSI

- Visite de la halle génie civil et de salles de TP
- Expériences proposées au LaSIE

Informatique : Salle 101

- Démonstrations / expériences par des enseignants-chercheurs et doctorants du L3i

Mathématiques : Salle C01

- Conférence de Gilles Bailly-Maitre (30 minutes) de 11h à 11h30
« Étudier les mathématiques, pourquoi et comment ? »
- Conférence d'Émmanuelle Augeraud (30 minutes) de 11h40 à 12h10
« Mathématiques et épidémiologie »
- Conférence de Michel Berthier et Catherine Choquet (30 minutes) de 15h à 15h30
« Catastrophes et chaos » : Comment décrypter mathématiquement l'ordre dans le désordre ?

- Exposé : La vision mathématique du chaos
- Expérience 1 : La machine à catastrophe de Zeeman (30 minutes) de 15h30 à 16h et de 16h à 16h30
- Expérience 2 : Les battements d'ailes du papillon (30 minutes) de 15h30 à 16h et de 16h à 16h30

Des activités ludiques et mathématiques sur le thème des pavages seront proposées sur le stand du hall d'Orbigny réservé aux mathématiques

Physique : Salle TP Physique

- Présentation d'expériences simples de physique

Sciences de la Terre : Salle B01

- Animations en géosciences tout au long de la journée

Les Portes Ouvertes des laboratoires du Pôle Sciences et Technologie :

Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE)

(Chimie, Génie Civil, Physique)

1^{er} étage du bâtiment Curie – A 106 – 10h et 13h

- Sid-Ahmed Rezzoug : Extraction solide liquide assistée par micro-ondes

RDC du bâtiment Curie Salle 006 et 007- 9h -> 12h

- Nabil Issaadi : Transferts couplés de chaleur et d'humidité dans les matériaux poreux de construction

Laboratoire Informatique, Image et Interactions (L3I)

Salle 101 Bâtiment Pascal - 9 h 30 ->17 h

- Démonstrations / expériences par des enseignants-chercheurs et des doctorants du L3I

Laboratoire Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs)

(Biologie, Biochimie, Biotechnologie, Sciences de la Terre)

- A. Combaud : Visite du laboratoire en lien avec les recherches sur le littoral – 11h et 15h

Laboratoire Mathématiques, Image et Applications (MIA) :

Salle C01 – Bâtiment d'Orbigny

- Exposés et expériences proposés (programme Mathématiques ci-dessus)



Tout au long de la journée :

- > Visite guidée des locaux par des étudiants
- > Présentations de l'offre de formation par des enseignants - Hall du bâtiment Schoelcher
- > Rencontres informelles avec des enseignants en Droit Hall bâtiment Schoelcher

9h30 : ouverture des locaux

Présentation de la Faculté par le Doyen

10h45 -> 11h25 - Amphi Motulsky

Présentation de l'Institut d'Etudes Judiciaires par la Directrice

11h30 - Amphi Motulsky

Présentation du centre de préparation aux concours administratifs

12h00 - Amphi Motulsky

Rencontre avec des professionnels du Droit et anciens étudiants

14h30 -> 16h00 - Amphi Motulsky

17h : fermeture des locaux



Tout au long de la journée :

- > Visite guidée des locaux par des étudiants
- > Présentations de l'offre de formation par des enseignants - Hall bâtiment IAE

- 9h30 : ouverture des locaux
- 11h et 15h : présentation de l'IAE - Amphi THIL
- 17h : Cocktail de clôture



9h30 : accueil général dans le hall du bâtiment administratif

- > Prise en charge et accompagnement des visiteurs par les étudiants jusqu'aux départements
- > Informations générales sur la scolarité et la vie étudiante à la disposition des visiteurs dans le hall d'accueil

Département Génie Biologique

Salle 005 : accueil des visiteurs

- 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

Salle 001 : accueil des visiteurs

- Rencontres avec les enseignants et constitution des groupes pour la visite guidée du département par les étudiants
- 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

Salle D002 : accueil des visiteurs et collation

- Rencontre avec les enseignants et les étudiants, informations sur les poursuites d'études après le DUT et sur 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 2^{ème} année et de la licence professionnelle
- Démonstrations de projets réalisés par les étudiants, en particulier les projets tutorés

10h et 15h – Amphi F (durée 30 min)

- Présentation générale de la formation (DUT Informatique, licence professionnelle Informatique Répartie et Mobile (IRM), études à l'étranger) par le chef de département

Département Réseaux & Télécommunications

Salle C110 : accueil des visiteurs

- Présentation des formations et des métiers dans le domaine des télécommunications et des réseaux informatiques
- Visite guidée du département par petits groupes avec arrêt dans des salles de travaux pratiques où des étudiants et des enseignants présenteront quelques travaux et projets tutorés
- Présentation du projet portant sur l'organisation d'une Lan party nationale (WAN Party) entre tous les IUT R&T de France qui aura eu lieu le week-end précédent (1^{er} février)

Département Techniques de commercialisation

Début de la visite - Salle 104, 1^{er} étage

- Visites et présentations guidées par les étudiants et les enseignants

Amphi G - 11h et 15h

- Présentation générale de la formation
- Présentation des licences professionnelles Marketing des services et technologies de l'information et de la communication (MASERTIC) et e-Tourisme (licence classique et licence par apprentissage)
- Présentation de l'ANNÉE SPECIALE (Formation DUT en un an pour étudiants niveau Bac +2 - Acquisition d'une double compétence ou réorientation)

Salles à thèmes

Projets tutorés

- Présentation des projets par les étudiants

Stages et Projet Personnel Professionnel

- Présentation des stages, des trois parcours complémentaires à choisir dès la deuxième année (insertion professionnelle, licence professionnelle ou poursuite d'études longues)

Pôle langues et relations internationales

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

Associations étudiantes

- Bureau des étudiants & Tech de Co Entreprise

Enseignements et activités professionnelles

- Négociation vente – achat et concours de négociation masters
 - Marketing et communication
- Environnement économique et expression culture
 - Distribution et études de marché
 - TIC et informatique appliquée
 - Mathématiques et gestion financière
- Simulation de gestion : étudiants et enseignants en action

Et aussi ...

Maison de l'étudiant / Espace Culture de l'Université



Lieu dédié à la vie étudiante associative et culturelle, la Maison de l'étudiant est un espace d'accueil, d'accompagnement, d'implication et de proposition pour tous les étudiants de l'Université. L'équipe de l'Espace Culture vous y accueille pour découvrir les activités culturelles et associatives de l'Université et de la Ville de La Rochelle. Les étudiants peuvent s'inscrire à un atelier de pratique artistique, se renseigner sur les spectacles, concerts et expositions avec le Pass'Culture Etudiant, suivre l'agenda culturel chaque mois et les événements en culture scientifique, proposer un projet et être accompagné(e), trouver une association étudiante ou réserver une salle pour réaliser un projet.

Au programme :

- Projections de courts-métrages de l'association des doctorants (Adocs)
- Projection de l'association étudiante Bouge ta pomme
- Exposition de l'Association Culturelle & Sportive ACS Corée
- Accueil par l'association Géocéan (bar)

Maison de la réussite et de l'insertion professionnelle

Tout au long de la journée, des conseillers en orientation, insertion et en formation continue répondront à vos questions.

Le CLOUS

- Visite des chambres étudiantes à Antinéa et dans 3 résidences : Ville en bois, Coureilles, le Carrelet
- Stand d'informations (bourses, jobs, logement en ville, colocation, culture, etc.) au siège du CLOUS
Antinéa - 15 rue de Vaux de Foletier de 9h30 à 17h

┌ Ouverture exceptionnelle du Restaurant Universitaire Vespucci situé à proximité de la de la BU, de la Maison de la Réussite et de la Maison de l'étudiant et de la nouvelle cafétéria So What, située près de l'IUT. ─



1 Accueil de la journée
Portes Ouvertes à la
Bibliothèque Universitaire

- 2** - Lettres - Langues - Arts -
Sciences Humaines
- 3** - Sciences et Technologie
- 4** - Institut Universitaire de Technologie
- 5** - Droit - Science Politique - Gestion
- 6** - Ouverture exceptionnelle au public
du Restaurant Universitaire Vespucci
de 11h30 à 13h45 (menu spécial)
- 7** - Centre Local des Oeuvres Universitaires
et Scolaires : CLOUS, résidence Antinéa,
informations sur les bourses et les
logements universitaires

Contact :
Université de La Rochelle
www.univ-larochelle.fr