

FORUM



ATLANTIQUE

29^e
ÉDITION



09 nov.
2021

| LA CITÉ | Centre des Congrès de Nantes
9 H | 18 H
ENTRÉE GRATUITE

www.forumatlantique.fr



LE MOT DU PRÉSIDENT

Béryl CASSEL

29^e
ÉDITION



« AU NOM DE L'ENSEMBLE DE L'ÉQUIPE, C'EST AVEC GRAND PLAISIR QUE JE VOUS INVITE À CETTE 29^E ÉDITION DU FORUM ATLANTIQUE ! AVEC PLUS DE 80 ENTREPRISES ET 2000 VISITEURS LORS DU DERNIER FORUM, LE FORUM ATLANTIQUE RESTE UN ÉVÈNEMENT INCONTOURNABLE DE RENCONTRE ENTRE ÉTUDIANTS ET ENTREPRISES. »

Après une année difficile, nous mettons tout en œuvre pour réinventer et insuffler une nouvelle dynamique au Forum Atlantique ! La crise sanitaire actuelle nous offrant l'opportunité de repenser l'organisation du forum, nous vous proposons une édition plus moderne et chaleureuse que jamais qui, nous l'espérons, permettra à toutes et à tous de faire de belles rencontres. Bien sûr, nous savons aussi à quel point l'échange et le contact sont importants pour ce Forum, et c'est pourquoi nous ferons tout notre possible pour qu'il puisse se dérouler normalement, à la Cité des Congrès de Nantes. Néanmoins, si les conditions sanitaires nous en empêchent, nous tenons à vous assurer que le Forum aura tout de même lieu grâce à un format dématérialisé, spécialement conçu pour l'évènement !

Alors n'attendez plus, inscrivez-vous sur notre site internet www.forumatlantique.fr et rejoignez l'évènement !



REJOIGNEZ- NOUS !

LE 9 NOVEMBRE PROCHAIN

**POUR RENCONTRER PLUS DE 2 000 ÉTUDIANTS
ET VIVRE CE RENOUVEAU DU FORUM ATLANTIQUE.**



LA CITÉ | Centre des Congrès de Nantes
ENTRÉE GRATUITE
9 H | 18 H
Forum hybride présentiel et distanciel



DEPUIS PLUS DE 35 ANS, **LE FORUM ATLANTIQUE**
S'EFFORCE DE VOUS OFFRIR **UNE EXPÉRIENCE**
TOUJOURS PLUS RICHE.
CETTE **29^E ÉDITION** NE FERA PAS EXCEPTION À LA RÈGLE !

UN FORUM QUI VOUS CORRESPOND !

- ▶ **Un forum qui répond à vos attentes**
Près de 90% des entreprises sont satisfaites de l'organisation générale et des échanges avec les étudiants
- ▶ **Un forum qui valorise votre entreprise**
Plus de 85 % des étudiants sont satisfaits de leurs échanges avec les entreprises et disent mieux comprendre la culture et les missions de l'entreprise
- ▶ **Une journée privilégiée**
Des étudiants libérés de cours pour venir à votre rencontre

NOUVEAU !

UN FORUM HYBRIDE EN PRÉSENTIEL PUIS DISTANCIEL, POUR RÉPONDRE À LA SITUATION SANITAIRE !



LES PRESTATIONS

Votre participation au Forum Atlantique
vous permet de profiter des prestations suivantes :



2 PAGES PERSONNALISÉES DANS LA BROCHURE VISITEUR

Notre brochure sera distribuée
aux étudiants lors du Forum et
disponible en ligne en amont



UN ÉLÈVE PILOTE

attitré pour toute la journée, qui
vous accompagne et assure le
lien avec l'équipe organisatrice



UN COCKTAIL

de clôture pour échanger plus
longuement avec les organisateurs
et les autres entreprises



ACCÈS WIFI

Connexion sans fil et illimitée
à Internet



CAFÉ ET VIENNOISERIES

à votre disposition durant tout
l'événement



UN SERVICE DE NAVETTE

pour vous rendre depuis votre
lieu d'arrivée jusqu'au Forum

LES OPTIONS

Des options pour votre journée :



REPAS TRAITEUR (DÉJEUNER)

Déjeunez sur place et profitez d'un
moment convivial avec les autres
entreprises

25€ HT/personne*



PLACES DE PARKING

Stationnement sur le parking
de la Cité des Congrès pour un
accès facilité

25€ HT/place*



SPOT PUBLICITAIRE

pour diffuser vos publicités
pendant toute la durée du Forum
et gagner en visibilité

150€ HT*

*Prix à titre indicatif

VOTRE STAND MODULABLE



STAND HAUT CLASSIQUE
3 TABOURETS
COMPTOIR
SIGNALÉTIQUE LOGO
PORTE-MANTEAU



STAND BAS CONVIVAL
3 CHAUFFEUSES
TABLE BASSE
SIGNALÉTIQUE LOGO
PORTE-MANTEAU



STAND BASIQUE
3 FAUTEUILS
TABLE BASSE
SIGNALÉTIQUE LOGO
PORTE-MANTEAU

DU MOBILIER À L'UNITÉ

Pour créer votre **stand sur mesure** :



CHAISE
60€ HT*



FAUTEUIL
60€ HT*



PRÉSENTOIR
40€ HT*



CHAUFFEUSE
150€ HT*



TABOURET
50€ HT*

*Prix à titre indicatif

▶ DÉCOUVREZ LES ÉTUDIANTS DES ÉCOLES ORGANISATRICES !

La force de notre forum, c'est la diversité des étudiants présents et que vous aurez la chance de rencontrer !

Découvrez leurs parcours, leurs périodes de stages et leurs spécialités pour mieux répondre à vos besoins en matière de recrutement.



Élèves ingénieurs

Stage 1^e année : 2 mois | juin-juillet

Stage 2^e année : 2 mois | juin-juillet

Stage 3^e année : 5 mois | à partir de mars

- Valorisation des produits forestiers
 - Production et Procédés
- Distribution et commerce international
 - Construction Bois
 - Recherche et développement
- Innovation et Conception industrielle



Élèves ingénieurs- Parcours intégré

Stage 1^e année (opérateur) : 4 semaines | de mi-juin à fin août

Stage 2^e année (technicien) : 6 semaines | de mi-juin à fin août

Stage 3^e année (ingénieur) : 6 mois | à partir de février ou de juillet

Élèves ingénieurs - Parcours ouvert

Stage 1^e année : 4 semaines | de mi-juin à fin août

Stage 2^e année : 8 à 9 semaines | de janvier à mars

L'icam propose une formation généraliste sans option de spécialité. Les thématiques abordées couvrent les différentes facettes du métier d'ingénieur Arts et Métiers : génie industriel, génie mécanique, génie électrique, matériaux, énergétique...



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Élèves ingénieurs

Stage 1^e année : 1 mois | février

Stage 2^e année : 2 à 4 mois | à partir d'avril

Stage 3^e année : 6 mois | à partir d'avril

Les étudiants peuvent étudier sur 3 campus (Brest, Nantes et Rennes) selon leurs choix d'options.

- Automatique et Systèmes Cyber-Physiques (Nantes)
- Conception, Optimisation et Pilotage des Systèmes Industriels (Nantes)
- Développement et management des installations nucléaires (Nantes)
 - Ingénierie logicielle et innovation (Nantes)
 - Management de la Performance et du Risque (Nantes)
- Numérique et Management des Organisations (Nantes)
 - Robotique et Interactions (Nantes)
- Transitions Énergétique et Environnementale (Nantes)
- Développement collaboratif et multisites de logiciels (Brest + Nantes)
 - Healthcare Engineering (Brest + Nantes)
 - Conception d'Objets Communicants (Brest)
 - Data science : des données au décideur (Brest)
 - Digitalisation, innovation & changes (Brest)
 - IHM & systèmes collaboratifs (Brest)
 - Ingénierie des systèmes de communication (Brest)
 - Ingénierie logicielle des systèmes distribués (Brest)
 - Mathematical and Computational Engineering (Brest)
 - Observation et Perception de l'Environnement (Brest)
 - Systèmes Embarqués et Hétérogènes (Brest)
 - Cybersécurité (Rennes)
 - Internet des objets pour l'industrie 4.0 (Rennes)
- Plateformes Numériques : technologies et marchés (Rennes)

Masters of Science (Nantes)

Stage : 4 à 6 mois | à partir d'avril

- Process and bioprocess engineering (PBPE)
- Management and optimization of supply chains and transport (MOST, ex-MPLP)
 - Nuclear engineering (NE)



École d'ingénieurs de l'université de Nantes

Cycle préparatoire PeiP

Stage découverte : minimum 4 semaines
en fin de 1^{ere} année | juin-août

Élèves ingénieurs (sous statut étudiant)

Stage 1^e année (opérateur) :

1 à 2 mois | de mi-juin à août

Stage 2^e année (spécialité) :

2 à 3 mois | juin-septembre

Stage 3^e année (fin d'études) :

4,5 à 6 mois | à partir de mars

- Électronique et Technologies Numériques
 - Énergie Électrique
 - Génie Civil
- Génie des Procédés et Bioprocédés
 - Informatique
 - Matériaux
- Thermique-Énergétique-Mécanique

Élèves ingénieurs (sous statut apprenti)

Alternance pendant les 3 années du cycle

- Contrôle Commande des systèmes électriques
 - Maîtrise des énergies
- Système réseaux et télécommunications
- Ingénierie des données et de l'intelligence artificielle (ouverture sept. 2021)

Masters

Stage : 5 mois | à partir de mars

- Data Science
- Visual Computing
- Thermal Science and Energy
- Wireless Embedded Technologies
 - Electrical Energy
- Microalgae Bioprocess Engineering
 - Cultures Numériques (stages :
12 semaines en M1, 5-6 mois en M2)

Élèves ingénieurs

- Stage 1^e année (CME)** : 1 à 2 mois | juillet-août
Stage 2^e année (Ingénieur) : 5 mois | à partir d'avril
Stage 3^e année (TFE) : 6 mois | à partir d'avril

- Aéronautique
- Ingénierie de Produits
- Matériaux et Procédés
 - Robotique
- Systèmes embarqués et réseaux électriques
 - Génie Civil et Construction Durable
- Sciences de l'ingénieur pour l'habitat et l'environnement urbain
 - Ville Numérique
- Environnement Mobilité Santé
 - Paris scientifiques 2024
 - Doctorat
 - Génie industriel
- Données, analyse, traitement et application en signal et images
 - Océan
 - Production et gestion d'énergie
 - Propulsion et transports
- Sciences du numérique pour les sciences de la vie et de la santé
 - Neutralité Carbone
 - Informatique
 - Mathématiques et applications
- Modélisation avancée et analyse des structures
 - Réalité virtuelle

Masters

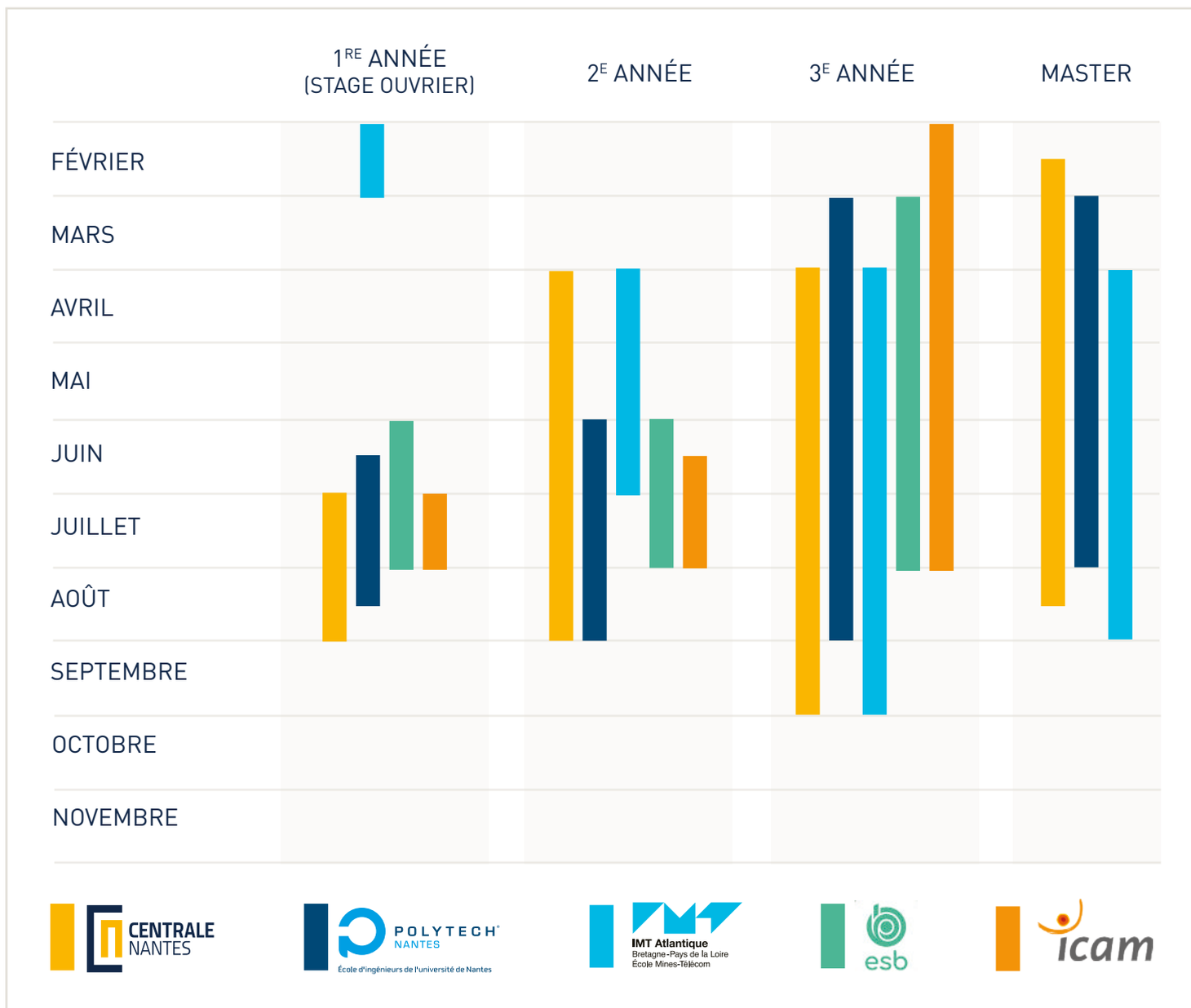
- Stage** : 5 à 6 mois | mi-février jusqu'à fin août
- Technologie marine
 - Mécanique
 - Automatique et robotique
 - Génie civil
 - Ville et environnement urbains
 - Génie industriel

Erasmus Mundus :

- Advanced Design of Ships and Offshore Structures (EMship+)
- Master in Renewable Energy in the Marine Environment (REM+)
 - Electric Vehicle Propulsion and Control, (E-PiCo)
- Japan-Europe Master on Advanced Robotics (JEMARO)



▶ CALENDRIER DES STAGES



▶ LES ENTREPRISES

PRÉSENTES EN 2019

INDUSTRIE

ALTENOV
ATLAS COPCO
DEKRA INDUSTRIAL
FAURECIA
GROUPE ATLANTIC
MANITOU GROUP
SERCEL
SOGETREL
SPIE
SUBSEA 7
THALES
BA SYSTÈMES

AÉRONAUTIQUE & NAVAL

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE
DAHER
MBDA
NAVAL GROUP
STELIA AEROSPACE

BTP & GÉNIE CIVIL

APAVE
BOUYGUES CONSTRUCTION
CHARIER
COLAS
EIFFAGE
EUROVIA
GROUPE QUALICONSULT
NGE
SMAC
VINCI CONSTRUCTION
CEMENTYS
DAUCHEZ PAYET
EMENDA

INFORMATIQUE & ESN

ASI
ATOS
BASSETI
BUSINESS & DECISION
CAPGEMINI
CONSEPT
DGSE
DEDALUS
GATEWATCHER
HARDIS GROUP
INVIVOO
OUI.SNCF
MICROPOLE
PÔLE EMPLOI
SCALIAN
SIGMA
SMILE
ARTELYS
BAM.TECH
RIPPLE MOTION
SIPIOS
THEODO

SERVICES & COMMERCE

AMAZON
BUT
ELEX
GUERLAIN
LA POSTE
LOUIS VUITTON
ORANGE
SNCF
U LOGISTIQUE

ÉNERGIE & ÉNERGIE RENOUVELABLE

VINCI ÉNERGIES
CAMEO
GÉRÉDIS
OAKRIDGE

FORMATION COMPLÉMENTAIRE

AUDENCIA
ESCP EUROPE
ESSEC BUSINESS SCHOOL
HEC PARIS
IFP SCHOOL
ISAE SUPAERO
MARINE NATIONALE

AUDIT & CONSEIL

ACCENTURE
ALTEN
ARTELIA
BEE ENGINEERING
CGI
DELOITTE
DEVOTEAM
EXPLEO
EY
KEYRUS
KPMG
MANTU
NALYS
SIA PARTNERS
SOPRA STERIA
TALAN
WAVESTONE
O&B CONSULTING
QUANTMETRY
SCIENCE ME UP



FORUM



ATLANTIQUE

29^e
ÉDITION



Pour toutes informations complémentaires,
veuillez contacter notre responsable relations entreprises :

Coraline STAUB-MILANTS

Tel. 06 86 33 29 94

relations.entreprises@forumatlantique.fr



www.forumatlantique.fr