



LE NUMERIQUE DE GRANDE PUISSANCE
TECHNOLOGIES & USAGES

Adhérez à Teratec !

Rejoignez un écosystème unique en Europe regroupant industriels utilisateurs, entreprises technologiques, centres de recherche et d'enseignement autour des technologies et des applications de la simulation numérique, du calcul haute performance (HPC/HPDA), de l'intelligence artificielle et du calcul quantique.

→ POURQUOI REJOINDRE TERATEC ?

Les technologies numériques sont un élément clé de notre compétitivité et de notre capacité d'innovation. La mobilisation et l'implication des ressources industrielles, technologiques et scientifiques pour la maîtrise de ces technologies et pour le développement de leurs usages est un élément de la stratégie de Teratec.

Vous souhaitez intégrer un écosystème dynamique au cœur de la transformation numérique des entreprises.

- > Proposer et participer à des projets de R&D collaboratifs.
- > Participer aux grandes initiatives nationales et européennes dans ce domaine.
- > Participer à des actions pour développer au sein de vos entreprises et/ou de vos clients l'usage des technologies numériques notamment auprès de PME / ETI.
- > Faire connaître vos compétences et les partager avec les acteurs de l'écosystème HPC / HPDA dans le cadre d'actions de promotion.
- > Participer à l'élaboration de « feuilles de route » et de visions stratégiques particulièrement auprès des pouvoirs publics et des instances européennes.
- > Bénéficier de la visibilité et des retombées apportées par une communication forte et ciblée.

Rejoignez Teratec et participez à cet écosystème unique sur la simulation numérique, du HPC/HPDA, de l'Intelligence artificielle et du calcul quantique.

→ COMMENT ADHÉRER À TERATEC ?

Les entreprises et organismes souhaitant adhérer à Teratec doivent adresser une demande constituée d'une présentation de leurs activités en lien avec celles de Teratec.

L'adhésion devient définitive après approbation par le Conseil d'administration et vote lors de l'Assemblée Générale qui suit la demande.

Le coût de la cotisation annuelle est de 3 000€ par an.

Pour être recevable, la demande d'adhésion doit émaner d'une personne physique ou morale (société, association, laboratoire de recherche, organisme de formation, etc.) exerçant son activité dans le domaine de compétences en simulation numérique.

→ MEMBRES DE TERATEC*

ENTREPRISES TECHNOLOGIQUES INDUSTRIELS UTILISATEURS

2CRSI
ACTIVEEON
ALTAIR
AMD XILINX
ANEO
ANSYS
ARM
AS+ GROUPE EOLEN
ATEMPO
ATOS TECHNOLOGIES
AWS
BECHTLE
C12 QUANTUM ELECTRONIQUE
CENAERO
CS
DASSAULT SYSTEMES
DDN STORAGE
DELL TECHNOLOGIES
DO IT NOW
EMG2
ESI GROUP
EXAION
FUJITSU
GRAPHCORE
HEWLETT-PACKARD ENTERPRISE
IBM
INTEL
INTERFACE CONCEPT
KITWARE
MICRO SIGMA
MICROSOFT
MSC SOFTWARE
NEC
NUMECA INTERNATIONAL
NUMTECH
NVIDIA
ORACLE
PARATOOLS
PNY
RESCALE
SCALITY
SIMSCALE
SIPEARL
TOTALINX
TWEAG.IO
UCIT
VAST DATA
WESTERN DIGITAL

AIRBUS
AIR LIQUIDE
ARCELORMITTAL
CEA
CGG
CNES
DASSAULT AVIATION
EDF
L'OREAL
MICHELIN
NAVAL GROUP
SAFRAN
THALES
TOTAL

ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE

ANDRA
CENTRALESUPELEC
CERFACS
CNRS
CSTB
ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS-SACLAY
ECOLE POLYTECHNIQUE
ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEUR LEONARD DE VINCI
ENSIIE
GENCI
GENOPOLE
IFP ENERGIES NOUVELLES
INRIA
INSTITUT MINES-TELECOM
MINES PARISTECH
NAFEMS
ONERA
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE
UNIVERSITE DE VERSAILLES ST QUENTIN-EN-YVELINES

COLLECTIVITES LOCALES

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE L'ESSONNE
CŒUR D'ESSONNE AGGLOMERATION
CONSEIL DEPARTEMENTAL DE L'ESSONNE
GRAND ENOV+
SYSTEMATIC
VILLE DE BRUYERES LE CHATEL

INFORMATIONS / CONTACT

Emmanuelle VERGNAUD
emmanuelle.vergnaud@teratec.fr

* Année 2022



Join Teratec!



HIGH PERFORMANCE DIGITAL TECHNOLOGY
TECHNOLOGIES & USES

Join a unique ecosystem in Europe bringing together industrial users, technology companies, research and teaching centers around technologies and applications in computer simulation, High-Performance Computing, Big Data, Artificial Intelligence (HPC/HPDA) and Quantum Computing.

→ WHY JOINING TERATEC?

Digital technologies are increasingly essential as a key element of our competitiveness and innovation capacity. Mobilizing and involving industrial, technological and scientific resources for the mastery of these technologies dedicated to the development of their uses is one true element of Teratec strategy.

You plan to integrate a dynamic ecosystem which is central for companies' digital transformation.

- > Propose and participate in collaborative R&D projects.
- > Contribute to major national and European initiatives in this field.
- > Participate in actions to develop the use of digital technologies within your companies and/or your customers' environment, particularly with SMEs / ETIs.
- > Expose and share your skills with actors of the HPC / HPDA ecosystem as part of promotional actions.
- > Participate in elaboration of «roadmaps» and strategic visions, particularly with public authorities and European-wide bodies.
- > Benefit from visibility and impact provided by powerful and targeted communication.

Join Teratec and participate in this unique ecosystem dedicated to computer simulation, High-Performance Computing, Big Data and Artificial Intelligence (HPC/HPDA) and Quantum Computing.

→ HOW TO JOIN?

Companies and organizations wishing to join Teratec must submit an application with a presentation of their activities in connection with those of Teratec.

Membership becomes final after approval by the Board of Directors and voting at the General Assembly following this documented request.

The cost of the annual membership fee is €3,000 per year..

To be eligible, the application for membership must be submitted by a natural or legal person (as any company, not-for-profit association, research laboratory, training organization...) exercising its activity in the field of numerical simulation competences.

→ MEMBERS OF TERATEC *

TECHNOLOGY COMPANIES

2CRSI
ACTIVEEON
ALTAIR
AMD XILINX
ANEO
ANSYS
ARM
AS+ GROUPE EOLEN
ATEMPO
ATOS TECHNOLOGIES
AWS
BECHTLE
C12 QUANTUM ELECTRONIQUE
CENAERO
CS
DASSAULT SYSTEMES
DDN STORAGE
DELL TECHNOLOGIES
DO IT NOW
EMG2
ESI GROUP
EXAION
FUJITSU
GRAPHCORE
HEWLETT-PACKARD ENTERPRISE
IBM
INTEL
INTERFACE CONCEPT
KITWARE
MICRO SIGMA
MICROSOFT
MSC SOFTWARE
NEC
NUMECA INTERNATIONAL
NUMTECH
NVIDIA
ORACLE
PARATOOLS
PNY
RESCALE
SCALITY
SIMSCALE
SIPEARL
TOTALINX
TWEAG.IO
UCIT
VAST DATA
WESTERN DIGITAL

INDUSTRIAL USERS

AIRBUS
AIR LIQUIDE
ARCELORMITTAL
CEA
CGG
CNES
DASSAULT AVIATION
EDF
L'OREAL
MICHELIN
NAVAL GROUP
SAFRAN
THALES
TOTAL

RESEARCH & EDUCATION

ANDRA
CENTRALESUPELEC
CERFACS
CNRS
CSTB
ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS-SACLAY
ECOLE POLYTECHNIQUE
ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEUR LEONARD DE VINCI
ENSIE
GENCI
GENOPOLE
IFP ENERGIES NOUVELLES
INRIA
INSTITUT MINES-TELECOM
MINES PARISTECH
NAFEMS
ONERA
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE
UNIVERSITE DE VERSAILLES ST QUENTIN-EN-YVELINES

LOCAL AUTHORITIES & CLUSTERS

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE L'ESSONNE
CŒUR D'ESSONNE AGGLOMERATION
CONSEIL DEPARTEMENTAL DE L'ESSONNE
GRAND ENOV+
SYSTEMATIC
VILLE DE BRUYERES LE CHATEL

INFORMATIONS / CONTACT

Emmanuelle VERGNAUD
emmanuelle.vergnaud@teratec.fr

* Year 2022