



Animez votre Atelier Formation sur le Campus TERATEC ***Run your Training Workshop on the TERATEC Campus***

Depuis 2014, des ateliers de formation sont organisés sur le Campus TERATEC. Ces ateliers ont pour objectif de permettre aux entreprises de présenter leurs dernières innovations matériels, logiciels ou services, de donner des cas concrets de leur utilisation dans un contexte industriel et d'accompagner les participants dans leurs prises en main.

Since 2014, Training Workshops have been organized on the TERATEC Campus. The aim of these workshops is to enable companies to present their latest innovations of hardware, software or services, to show practical cases of their application to an industrial context and to guide participants in their implementation.

C'est également leur donner l'opportunité de rencontrer la communauté Simulation Numérique & Big Data au sein de l'écosystème de TERATEC.

It also gives them the opportunity to meet the Digital Simulation & Big Data community within the TERATEC ecosystem.

Nous vous rappelons ci-dessous les principales caractéristiques de ces Ateliers
We herewith recall the main characteristics of these Workshops:

- La participation à ces ateliers est gratuite pour toutes les entreprises ou organismes sous réserve d'une inscription préalable.
Participation to these workshops is free of charge for all companies or organizations, subject to prior registration.
- La durée d'un atelier est généralement d'1/2 journée (matin ou après-midi) et il se déroule dans la salle VALADON. Il est toutefois possible d'organiser son atelier sur une journée entière.
The duration of a workshop is generally 1/2 day (morning or afternoon) and it takes place in the VALADON room. However, it is possible to organize a full day workshop.
- La salle de conférence peut accueillir de 40 personnes en version classe (tables + chaises).
The conference room can accommodate 40 people in a classroom setting (tables + chairs).
- TERATEC se charge de la promotion des Ateliers Formation sur son site et auprès de ses membres et de la communauté HPC via sa newsletter et par le biais d'une invitation spécifique.
TERATEC promotes your workshop on its website, among its members and the HPC community via its newsletter and by means of a specific invitation.
- La société qui anime son atelier doit également en assurer la promotion sur ces propres fichiers de clients, prospects et partenaires.
The company conducting its workshop takes responsibility for promotion among its own customers, prospects and partners.
- L'Atelier Formation peut être organisé et animé par une entreprise avec ses partenaires technologiques et/ou stratégiques.
The Training Workshop can be organized and facilitated by a company with its technology and / or strategic Partners.

Les tarifs pour la réservation d'un atelier sont / Fees for reservation of a workshop are:

	1/2 journée / ½ Day	1 journée / 1 Day
Membre de TERATEC / <i>TERATEC member</i>	300€ HT	500€ HT
Non membre de TERATEC / <i>Non TERATEC member</i>	500€ HT	800€ HT

Ces tarifs incluent les services suivants / Rates include the following services:

- La salle de conférence avec son mobilier ainsi qu'un équipement de projection vidéo.
The conference room with furniture and video projection equipment.
- 1 Hôtesse pour l'accueil et l'émargement.
1 hostess for reception and enrollment.
- 1 Café & Jus de fruit d'accueil.
1 "Welcome" Coffee & Fruit Juice.
- Les badges nominatifs pour les participants.
Badges for participants.
- La diffusion d'une invitation un mois avant l'atelier sur le fichier francophone de Teratec (13 000 contacts).
Distribution of an invitation to the Workshop on the Teratec French Contact List (13,000 contacts), one month ahead of the workshop
- L'annonce de l'atelier sur les sites web de Teratec et de la CCIE et dans la newsletter de Teratec.
Announcement of the Workshop on the Teratec and CCIE websites and in the Teratec newsletter.
- La remise du fichier des participants avec coordonnées à l'issue de l'atelier
Communication of Participants' file with contact details at the end of the workshop
- Sur demande, la réalisation d'une enquête de satisfaction 24h00 après l'atelier avec remise des résultats bruts.
Upon request, a satisfaction survey can be run 24hrs after the workshop, sharing raw results.

Toutes les autres prestations éventuelles (traiteur pour la pause déjeuner, photographe, transport, ...) sont à la charge de la société qui anime l'atelier.

All other services (catering for lunch break, photographer, transportation, ...) would be / remains the responsibility of the company running the workshop.

**CONTACT POUR RESERVER VOTRE MODULE DE FORMATION
YOUR CONTACT TO BOOK YOUR TRAINING MODULE:**

Jean-Pascal JEGU - TERATEC

Mobile: +33 (0)6 11 44 49 59 – jean-pascal.jegu@teratec.fr

Campus Teratec - 2, rue de la Piquetterie

91680 BRUYERES-LE-CHATEL - France

Phone: +33 (0)9 70 65 02 10 - Infos@teratec.fr – www.teratec.eu

Ateliers de formation organisés sur le Campus TERATEC *Training Workshops organized on the TERATEC Campus*

- [ALTAIR](#) : HPC et le cloud Panorama des solutions offertes par Altair
- [PARATOOLS](#) : Utilisation avancée et évolution d'un runtime MPI basé sur les processus légers
- [MATHWORKS](#) : MATLAB et le calcul haute performance
- [DISTENE](#) : Visualisation/Post-traitement/Analyse de résultats de simulation 3D avec EnSight
- [COMSOL](#) : Simuler en CFD, Mécanique et Electromagnétisme avec le HPC
- [ENGINSOFT](#) : Méta modèles pour l'optimisation multidisciplinaire et outils de validation
- [QUASARDB / DDN](#) : Analysez et calculez sans limite avec quasar db et DDN
- [NOESIS](#) : Capturez et Automatisez vos processus de simulation
- [ENGINSOFT](#) : Optimisation multidisciplinaire et outils d'aide à la décision
- [ALTAIR](#) : Les solutions cloud pour la simulation numériques
- [NOESIS](#) : Analyse de Sensibilité et Optimisation Robuste : outils & approches méthodologiques
- [MATLAB](#) pour le calcul haute performance : de nouvelles fonctionnalités pour plus de rapidité
- [PARATOOLS](#) : Initiation au profilage massivement parallèle avec les outils ParaTools
- [COMSOL](#) : Introduction à COMSOL Multiphysics et son Application Builder
- [CD-ADAPCO](#) : Nouvelles techniques d'exploration de design pour les applications multiphysiques
- [QUASARDB](#) : Présentation de quasar db, la base de données de l'extrême
- [MATHWORKS](#) : MATLAB Day : nouveautés pour le calcul haute performance
- [DISTENE](#) : Post-traitement et visualisation de résultats de simulation numérique avec EnSight
- [COMSOL](#) : Modelisation avec COMSOL Multiphysics
- [SCILAB Enterprises](#) : Découvrir Scilab et ses solutions d'accompagnement

