

# Sponsors

---

## Micro Sigma - Intel Software

Partenaire « Elite » d'Intel Software en France, Micro Sigma est le revendeur dédié aux outils de développement et spécialiste des environnements de programmation et du HPC.

Au service des développeurs depuis sa création en 1984, Micro Sigma commercialise les suites Intel Cluster Studio XE 2013, compilateurs Intel C++ et Fortran et propose des formations à l'utilisation des outils Intel pour l'optimisation et la performance.

Contact: [info@microsigma.fr](mailto:info@microsigma.fr), tél. : 0 810 120 240, <http://www.microsigma.fr/intel/>

- **Stand n°5 mercredi, jeudi et vendredi.**

## NVIDIA

NVIDIA a révolutionné le monde de l'informatique en inventant le processeur graphique (GPU) en 1999. De l'informatique visuelle, l'entreprise a évolué vers le calcul parallèle, l'informatique mobile et le Cloud Computing.

Aujourd'hui, les nouveaux processeurs mobiles NVIDIA boostent une grande gamme de produits allant des smartphones aux tablettes.

Les joueurs PC profitent des GPU NVIDIA pour vivre une expérience époustouflante et immersive. L'industrie du cinéma les utilise afin de créer des effets spéciaux. Les ingénieurs pour concevoir des produits allant des clubs de golf aux avions de ligne. Quant aux chercheurs, ils exploitent la puissance des GPU pour repousser les frontières de la science avec le calcul haute performance.

Contact: [fcourteille@nvidia.fr](mailto:fcourteille@nvidia.fr) <http://www.nvidia.fr/>

- **Présentation en Amphi Becquerel, jeudi 13h15-13h45, avec tirage au sort pour remporter une carte graphique Titan.**

## Allinea

Allinea est le leader dans le développement d'outils pour la programmation parallèle et le calcul haute Performance (HPC - High Performance Computing).

Sa suite d'outils de "debugging" (Allinea DDT) et de "profiling" (Allinea MAP) est destinée aux développeurs (scientifiques, numériciens, ingénieurs en informatique...) qui travaillent aussi bien sur des stations de travail que sur des supercalculateurs multi-pétaflopiques. Ces outils sont intuitifs, interopérables et extrêmement scalables. Grâce à eux, le temps de développement des codes HPC est drastiquement réduit et les performances applicatives significativement améliorées, ce qui permet d'optimiser l'investissement effectué dans les moyens de calcul.

Allinea compte parmi ses clients les organismes les plus réputés au monde, tel que Oak Ridge National Laboratory, Argonne National Laboratory, CEA ou NCSA Blue Waters.

Leurs applications balayent un très grand nombre de sujets, comme par exemple la modélisation du climat, l'astrophysique, la conception aéronautique ou même la modélisation financière.

Contact: [info@allinea.com](mailto:info@allinea.com), tel : +44 (0)1926 623 231, <http://www.allinea.com/>

- **Stand n°10 jeudi et vendredi,**
- **Atelier « Outils unifiés de profiling et de debugging » vendredi 11h-12h30,**
- **Présentation en Amphi Becquerel, vendredi 13h15-13h45.**

# Liste des exposants

---

<b>AFUP</b> ..... <i>Association française des utilisateurs de PHP</i>	Stand 2, mercredi et Stand 8, vendredi.
<b>Allinea</b> .....	Stand 2, jeudi et vendredi.
<b>Aramis</b> ..... <i>Réseau des informaticiens Rhône-Auvergne</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>BEENETIC</b> .....	Stand 3, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>CNRS Formation Entreprises</b> .....	Stand 8, jeudi.
<b>Cepage</b> ..... <i>Réseau des développeurs de logiciels scientifiques dans les établissements de l'ESR de la région bordelaise</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>Compil</b> ..... <i>Collectif Midi Pyrénées des Informaticiens développeurs</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>DEVLOG</b> ..... <i>Réseau du DEveloppement LOGiciel dans les établissements de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>DevelopR6</b> ..... <i>Réseau des informaticiens des régions Bourgogne, Champagne--Ardenne, Franche--Comté et Lorraine</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>Eyrolles, Dunod, Springer</b> .....	Proche accueil, jeudi.
<b>Gephi</b> .....	Stand 8, mercredi.
<b>LAL - MURINO</b> .....	Proche stand 6, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>Linux Magazine</b> .....	Stand 6, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>LoOPS</b> ..... <i>Réseau des développeurs de logiciels scientifiques dans les établissements ESR au sud-ouest de Paris</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>LULI</b> ..... <i>Ingénierie en contrôle-commande et instrumentation</i>	Stand 9, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>Micro Sigma - Intel Software</b> .....	Stand 5, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>Min2rien</b> ..... <i>Réseau inter-établissement des régions Nord-Pas-De-Calais et Picardie</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>National Instruments</b> .....	Stand 1, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>PLUME</b> ..... <i>Promouvoir les Logiciels Utiles Maîtrisés et Economiques dans l'Enseignement Supérieur et la Recherche</i>	Stand 7, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>Raisin</b> .....	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>RdE</b> ..... <i>Réseau des Electroniciers</i>	Stand 10, mercredi, jeudi et vendredi.
<b>Serma</b> .....	Stand 4, mercredi et jeudi.
<b>Ter@tec</b> ..... <i>Pôle européen de compétence en simulation et calcul haute performance</i>	Stand 4, vendredi.