

L'Offre Académique est une formule d'acquisition simple, économique et largement accessible. Son objectif est de couvrir les besoins en équipement pédagogique des établissements scolaires, universitaires et organismes de formation, qui souhaitent acquérir le package complet OrCAD en plusieurs exemplaires à un tarif préférentiel réservé à l'enseignement.

Contenu du Package

OrCAD Capture CIS	La saisie de schémas la plus utilisée dans le monde. Elle s'intègre directement avec le simulateur analogique, digital et mixte et le placement/routage des circuits imprimés PCB. L'option CIS propose un système de gestion intégré pour administrer vos données techniques et partager les informations sur le réseau.
OrCAD PSpice A/D	Devenu un standard industriel pour la simulation des circuits analogiques, digitaux et mixtes.
OrCAD PSpice PAA	Le module PSpice Advanced Analysis - extension du simulateur PSpice - permet de mettre en œuvre des méthodes extrêmement avancées pour l'optimisation des Projets Analogiques et Mixtes.
PSpice Systems	L'intégration PSPICE avec MATLAB/SIMULINK (SLPS) combine deux leaders industriels de la simulation dans un environnement de co-simulation.
OrCAD PCB Editor	Basé sur les technologies Allegro PCB de Cadence pour le placement et le routage du circuit, la création de symboles, l'exportation et l'importation de données mécaniques et électroniques (DXF, Gerber, Netlist..).
OrCAD PCB SI	Pre-analyse et Post-analyse de l'intégrité du signal du routage d'un circuit imprimé - permet de mettre en œuvre des méthodes extrêmement avancées afin d'améliorer les performances et la fiabilité d'un circuit et élimine les itérations inutiles de prototypage tout en réduisant le temps nécessaire pour obtenir un routage idéal.
Droit d'utilisation	Au choix : Licence perpétuelle 99 ans ou par abonnement (TBL = Time-Based License) de 1 à 2 ans.

Conditions de l'offre

L'utilisation des logiciels dans le cadre de ces offres est exclusivement réservée à des fins pédagogiques, à l'exclusion de toute autre réalisation commerciale, étude industrielle ou travail de recherche cofinancé par des sociétés industrielles. Chaque responsable de site devra retourner une fiche d'engagement à respecter cette clause.

Le tarif enseignement est subordonné aux conditions suivantes :

- L'utilisation des logiciels doit être strictement, exclusivement et directement à caractère pédagogique et s'entend dans le cadre de cours dispensés par un enseignant à une classe d'étudiants.
- Excluant toute utilisation liée à la recherche, ou à des étudiants réalisant un stage de fin d'études dans un laboratoire et, plus généralement, à toute utilisation à des fins commerciales directes ou indirectes.
- La commande, suivant une offre basée sur le tarif Enseignement, ne pourra être prise en compte que si elle est rédigée sur papier en-tête qui fera ressortir le caractère pédagogique de l'activité principale de l'établissement.
- La commande devra, en outre, être accompagnée d'une attestation du responsable des logiciels, mentionnant ses coordonnées complètes (nom, fonction, adresse postale, téléphone, télécopie et e-mail), dans laquelle il certifie la destination strictement pédagogique des logiciels.