

SALLE 205

Autodesk	AUTOCAD	Salle 205	CAO 2D et 3D
Autodesk	REVIT	Salle 205	Building Information Modeling
Izuba énergies	STD Comfie+ Pleiades	Salle 205	simulation thermique dynamique
Nat. Instrument	NX labview	Salle 205	Logiciel de dev de système pour applis test, mesure etc...
ALPI	Caneco BT	Salle 205	Conception automatisée d'installations électriques basse tension.
Vmware	Horizon	Salle 205	ACCES Machine virtuelle EUPI

SALLE 211

Comsol	COMSOL Multiphysics	Salle 211	Simulation pour les applications Electriques
MatWorks	Matlab R2014b	Salle 211	Calcul numérique
IDS	IDS uEye	Salle 211	Gestion de caméras-CMOS industrielles numériques avec interface USB
IZUBA énergies	STD Comfie+ Pleiades	Salle 211	simulation thermique dynamique
Altera	QUARTUS	Salle 211	conception CPLD ou FPGA
Altera	MODELSIM	Salle 211	simulateur langage VHDL
Scilab Enterprises	Scilab	Salle 211	Calcul numérique
Siemens	Siemens NX	Salle 211	Conception de produits intégrée
Siemens	TIA Portal	Salle 211	Prog. Automates
Schneider Electric	Unity Pro	Salle 211	Prog. Automates
Vmware	Horizon	Salle 211	ACCES Machine virtuelle EUPI

SALLE 213a - 9 postes étudiants - W7 et W XP

Arduino	Arduino IDE	Salle 213a	Facilite l'écriture de code et le téléchargement
Dassault ???	Catia V5	Salle 213a	Logiciel permettant l'élaboration d'un produit en 3D et en CAO
Altera	QUARTUS	Salle 213a	conception CPLD ou FPGA
Siemens	TIA Portal	Salle 211	Prog. Automates
Vmware	Horizon	Salle 213a	ACCES Machine virtuelle EUPI

SALLE 213b - 20 postes étudiants - W7 et W10-64bits

	GanttProject	Salle 213b	Diagramme de Gantt pour la gestion de projet
Schneider Electric	Unity Pro XL	Salle 213b	Prog. Automates
Siemens	NX	Salle 213b	Conception de produits intégrée
Siemens	TIA PORTAL	Salle 213b	Environnement de développement et d'ingénierie
Dassault ???	Catia V5	Salle 213b	Logiciel permettant l'élaboration d'un produit en 3D et en CAO
Nat. Instrument	NX labview	Salle 213b	Logiciel de dev de système pour applis test, mesure etc...
Vmware	Horizon	Salle 213b	ACCES Machine virtuelle EUPI
IGE+XAO	See Electrical Expert	Salle 213b	CAO Electrique

SALLE 214 - 20 postes étudiants - W10

Python	Anaconda	Salle 214	Programmation en Python
Humanity	Avogadro	Salle 214	Editeur et visualiseur de molécule avancé
UCSF	Chimera	Salle 214	Manipulation et visualisation de protéines et de molécules
The Code::Blocks Team	CodeBlocks	Salle 214	IDE C et C++
Comsol	COMSOL Multiphysics	Salle 214	Simulation pour les applications Electriques
CST	CST STUDIO	Salle 214	Modélisation électromagnétique
DIAL	DIALUX	Salle 214	Création de projets d'éclairage professionnels
	GanttProject	Salle 214	Diagramme de Gantt pour la gestion de projet
Vmware	Horizon	Salle 214	ACCES Machine virtuelle EUPI
Altair	HYPERMESH	Salle 214	Logiciel de visualisation / de maillage
MathWorks	MATLAB R2016b	Salle 214	Logiciel de programmation facile et performant
	MobaXTERM	Salle 214	Serveur X11 /ssh
Notepad++ Team	Notepad ++	Salle 214	Editeur de code source
Microsoft	Office 2016	Salle 214	Suite bureautique
Cadence	OrCAD PCB Designer Lite	Salle 214	Conception de circuits imprimés
Labcenter	PROTEUS	Machine virtuelle EUPI	CAO électronique
Simon Tatham	Putty	Salle 214	Client SSH et telnet
	Pyzo	Salle 214	Editeur interactif python
R Studio	R Studio	Salle 214	Env de développement pour R

R Foundation	R/R GUI	Salle 214	Language de programmation dédié aux statistiques
Izuba énergies	STD Comfie+ Pleiades	Salle 214	simulation thermique dynamique

SALLE 215 - 9 postes étudiants - W7-64bits

IGE+XAO	See Electrical Expert	Salle 215	CAO Electrique
Nat. Instrument	NX labview	Salle 215	Logiciel de dev de système pour applis test, mesure etc...
MatWorks	Matlab R2012b	Salle 215	Calcul numérique
Nat. Resources Canada	Retscreen	Salle 215	Logiciel de gestion d'énergies propres
Vmware	Horizon	Salle 211	ACCES Machine virtuelle EUPI