

# Ressources INSA

- [Liste par salle des logiciels proposés sur les machines INSA](#)
- [Signaler un problème dans un bâtiment \(chauffage, lumière, ...\)](#)

# Liste par salle des logiciels proposés sur les machines INSA

Source : <https://csn.insa-toulouse.fr/fr/services/logiciels-en-salles-de-cours.html>

Dernière mise à jour : 11/30/2021

Editeur	Version	OS	Salles_insa	
Logiciel				
3d experience	dassault	5.2	Windows	
ACTIVE-HDL	Aldec	18	Windows	GEI226
ALTIUM	ALTIUM	19	Windows	GEI002, GEI005, GEI113, GEI119, GEI126
Abaqus	Dassault	18	Windows	GME129, GME137, GME212
Abaqus	Dassault Systemes	18	Windows	
Acoubat	CSTB	6.0.9	Windows	GCU309
Adept System Drivers	Digilent	2.21.2	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
Agilent Intuilink	NaN	NaN	NaN	GEI223, GEI224, GEI226

<b>Aliview</b>	Uppsala Universitet	1.22	Windows	BIO113
<b>Amber</b>	Ambermd	18	Linux	BIO113
<b>Amesim</b>	Siemens	17	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GME129, GME137, GME212
<b>Amesim</b>	Siemens	17	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GME129, GME137, GME212
<b>Arbre Analyst</b>	E. Clement	2.3.2	Windows	GEI024, GEI102, GEI222
<b>Archiwizard</b>	Graitec	2021	Windows	GCU310, GCU311, GCU329
<b>Arduino IDE</b>	Arduino	1.8.15	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222 DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>Arduino IDE</b>	Arduino	1.8.9	Windows	
<b>Arm-ada</b>	INSA-GEI	NaN	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Audacity</b>	Ubuntu	NaN	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Autocad</b>	Autodesk	2021	Windows	GCU309, GCU310, GCU311, GCU329
<b>Autodock</b>	Ubuntu	4.2.6-5	Linux	BIO113
<b>Autodocktools</b>	Ubuntu	1.5.7-3	Linux	BIO113

<b>Autogrid</b>	Ubuntu	4.2.6-5	Linux	BIO113
<b>Automotive Math and Motor Control Library for MPC574xP</b>	NXP	N.C.	Windows	GEI002, GEI005
<b>BioEdit</b>	Brownlab	7	Windows	BIO113
<b>C++</b>	Ubuntu	7	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>CES EduPack</b>	Granta Design	2020	Windows	
<b>CPLEX et CPO</b>	IBM	12.9	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>CREO</b>	PTC	3	Windows	GME129, GME137, GME212
<b>CYPE</b>	CYPE Ingenieros	2018.f	Windows	GCU310
<b>Cameo System Modeler</b>	No Magic	19	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222
<b>Cantera</b>	Cantera	2.4	Windows	
<b>Capella</b>	Polarsys	5	Windows	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222, GEI109, GEI111
<b>CassyLab2</b>	LD Didactic	2.15	Windows	GEI223, GEI224, GEI226

<b>Cast3m</b>	CEA	20	Windows	GCU309, GCU310, GCU311
<b>Catalogue Emile Maurin</b>	NaN	NaN	NaN	GME129, GME137, GME212
<b>Cecilia OCCAS</b>	Dassault Aviation	6.0.4	Windows	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222, GEI109, GEI111 GME129, GME137, GME212
<b>Clone Manager</b>	Sci-Ed Software	9.3	Windows	BIO113
<b>ClusterSSH</b>	Ubuntu	Last	Linux	GEI102, GEI109, GEI111
<b>Comsol</b>	Comsol	5.5	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GPE227 GCU310, GCU311, GCU329
<b>Control Expert</b>	Schneider	14	Windows	GEI226
<b>Coolpack</b>	IPU	1.5	Windows	GPE227
<b>Coolterm</b>	Roger Meier	1.6.0	Windows	DGP-TP1
<b>Cppcheck</b>	Ubuntu	2.0 ou 1.9	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Cura</b>	Ultimaker	4.6.5	Windows	
<b>Cyclone</b>	Leica	NaN	Windows	
<b>Desuma</b>	NaN	NaN	NaN	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222
<b>Digital Micrograph</b>	Gatan	1.8	Windows	DGP219, DGP221

<b>Dymola</b>	Dassault System	2021	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222 GME129, GME137, GME212
<b>EES</b>	Fchart	2021	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15
<b>Eclipse IDE for Enterprise Java Developers (Eclipse JEE)</b>	Eclipse	Last	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Eclipse IDE for Java Developers (Eclipse Java)</b>	Eclipse	Last	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Eclipse-Java</b>	Eclipse	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Emacs</b>	Ubuntu	47.0	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>EnergyPlus</b>	NaN	NaN	NaN	GCU310, GCU311
<b>Etudes de Prix</b>	Onaya	6.5	Windows	GCU309
<b>Explaser</b>	Explaser	1	Windows	GME129, GME137, GME212
<b>FEMM</b>	FEMM	4.2	Windows	GME129, GME137, GME212

<b>FEMM</b>	FEMM	4.2	Windows	GME129, GME137, GME212
<b>FluidEXL</b>	KCE Thermodynamics	1	Windows	GMM101, GMM102 GPE227
<b>Fluidexl</b>	KCE Thermodynamics	1	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15
<b>Fluids</b>	Ansys	2020R1	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GMM101, GMM102 GME129, GME137, GME212 GPE227
<b>Frama-C</b>	CEA - INRIA	20 ou 19	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>FreeFem++</b>	Freefem	4.2.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Freecad</b>	NaN	NaN	NaN	DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>Freemaster</b>	NXP	N.C.	Windows	GEI002, GEI005
<b>GCC v8</b>	Ubuntu	8	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>GIMP</b>	Gimp	2.10.18	Windows	GCU309, GCU310, GCU311, GCU329
<b>GNU Octave</b>	Octave	4	Windows	GCU309

<b>Gcov (inclus dans GCC)</b>	Ubuntu	version Ubuntu	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Gcovr</b>	Ubuntu	NaN	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Geostab</b>	Geos	18	Windows	GCU309, GCU310, GCU311
<b>Gfortran</b>	Ubuntu	95	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Gimp</b>	Gimp	2.10.18	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15
<b>Git</b>	Ubuntu	1:2.17.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Git-svn</b>	Ubuntu	1:2.17.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113



<b>Gnat</b>	Ubuntu	7ubuntu1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Gnuplot</b>	Ubuntu	5.2.2	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Gnuradio</b>	Ubuntu	3.7.11	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Google-Earth</b>	Google	NaN	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Grace</b>	Ubuntu	1:5.1.25	Linux	BIO113
<b>Gtkterm</b>	Ubuntu	0.99.7	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Hexedit</b>	Ubuntu	1.4.2	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Highscore Plus</b>	PANalytical	3	Windows	DGP219, DGP221

<b>Infraworks</b>	Autodesk	2021	Windows	GCU311, GCU329
<b>Inkscape</b>	Ubuntu	Version Ubuntu 18.04	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Intellij (IDEA)</b>	N.C.	Last	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Izuba (Pleiades+Comfie)</b>	Izuba	5.19	Windows	GCU310, GCU311
<b>JDK</b>	Oracle	1.8	Windows	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222, GEI109, GEI111
<b>JMP</b>	SAS	13.2	Windows	GMM101, GMM102
<b>Jmol</b>	Jmol	14.2.9	Windows	BIO113
<b>KLayout</b>	Klayout	0.26	Windows	DGP219, DGP221
<b>Karamba3D</b>	Karamba3D	1.3.1	Windows	GCU329
<b>Keil</b>	Keil	5.34	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226

<b>Keil Legacy support</b>	Keil	5.25.0	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
<b>Kicad</b>	KiCad	5.1.2	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222 DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>KissSoft</b>	KissSoft	2020	Windows	GME129, GME137, GME212
<b>Krita</b>	Ubuntu	1:4.0.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>LTSPice</b>	Linear Technology	17	Windows	DGP-TP1
<b>LTSpice</b>	Linear Technology	17	Windows	GEI002, GEI005, GEI113, GEI119, GEI126 DGP219, DGP221
<b>Labview</b>	NaN	2019	NaN	DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>Labview + suite NI</b>	National Instruments	2019	Windows	
<b>Labview - Drivers</b>	NaN	2019	NaN	DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>Labview - Outils de compilation</b>	NaN	2019	NaN	DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>LedaFlow</b>	kongsberg	2.6	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GPE227
<b>Lejos</b>	Lego	0.9.1	Windows	GEI224

<b>Lxd</b>	ubuntu	Last	Linux	GEI102, GEI109, GEI111 GMM101, GMM102 BIO113
<b>MCUXpresso</b>	NXP	11.3.1	Windows	
<b>MCUXpresso Config Tools</b>	NXP	v9	Windows	
<b>MGLTools</b>	Scripps Research Institute	1.5.6	Windows	BIO113
<b>Matlab</b>	Mathworks	2020a	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226 GMM101, GMM102 GME129, GME137, GME212 GPE227 BIO113 GCU310, GCU311, GCU329
<b>Matlab_runtime</b>	NaN	NaN	NaN	GCU310, GCU311, GCU329
<b>Maxima</b>	Ubuntu	5.41	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Mechanical -&gt; Structures</b>	Ansys	2020R1	Windows	
<b>Miktex</b>	Miktex	2.9.6942	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GMM101, GMM102
<b>MiniSAT</b>	miniSAT	Last	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113

<b>Mono</b>	Ubuntu	4.6.2	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Monodevelop</b>	MonoDevelop Project	version Ubuntu	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Msys2</b>	NaN	NaN	NaN	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222
<b>Mysql-client</b>	Ubuntu	5.7.28-0ubuntu0.18.04	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>NI-DAQmx</b>	National Instrument	20	Windows	GEI223, GEI224, GEI226
<b>NavisWorks Manage</b>	Autodesk	2019	Windows	GCU310, GCU311, GCU329
<b>Netbeans</b>	Ubuntu	12.0	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Nvidia-Cuda</b>	Ubuntu	9.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102

<b>Office</b>	Microsoft	2019	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226 GMM101, GMM102 GME129, GME137, GME212 DGP-TP1, DGP219, DGP221 GPE227 BIO113 GCU309, GCU310, GCU311, GCU329
<b>Open Altarica</b>	IRIT-SystemX	1.1.0	Windows	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222, GEI109, GEI111
<b>OpenModelica</b>	NaN	1.14.1	Windows	GME129, GME137, GME212
<b>Opencl</b>	Ubuntu	2.2	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Openjdk-11</b>	Ubuntu	11	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Openmpi</b>	Ubuntu	2.1.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Orcad Pspice</b>	Cadence	17.2	Windows	DGP-TP1, DGP219, DGP221

<b>Ouie2000</b>	IRSST	1	Windows	GCU310, GCU311
<b>Package ADS-B (pour gnuradio)</b>	N.C.	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Package Adalm Pluto pour gnuradio</b>	Analog Devices	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Paraview</b>	Paraview	5.4.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Persalys</b>	NaN	NaN	NaN	GCU329
<b>Photoshop Elements</b>	NaN	NaN	NaN	GCU311
<b>PlatformIO (plugin Visual Studio Code)</b>	Microsoft	dernière version	Windows	
<b>PostgreSQL</b>	NaN	NaN	NaN	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222, GEI109, GEI111
<b>Postgresql-Client</b>	Ubuntu	10+190ubuntu0.18.0 4	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Processing</b>	Processing	3.3	Windows	DGP-TP1, DGP219, DGP221

<b>Project</b>	Microsoft	2019	Windows	GCU329
<b>ProphyPlus/Prosim Plus</b>	Prosim	3.6.3	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GPE227 BIO113
<b>Pvsyst</b>	Pvsyst	6.8.5	Windows	GPE227
<b>PyCharm</b>	PyCharm	2019.1.3	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Pymol</b>	Schroedinger	0.99rc	Windows	BIO113
<b>Pymol</b>	Schroedinger	0.99rc	Windows	BIO113
<b>Pymol</b>	Ubuntu	1.8.4.0	Linux	
<b>Python</b>	Anaconda	3.8	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Python3 + IDE Spyder</b>	Python	3.7.3	Windows	GME129, GME137, GME212 DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>QT Designer</b>	QT Company	5.6	Windows	DGP219, DGP221
<b>Qemu</b>	ubuntu	Last	Linux	GEI024, GEI102, GEI103, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Qgis</b>	QGIS	2.14	Windows	GCU310, GCU311, GCU329
<b>R-Project</b>	R Project	4	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GMM101, GMM102 GPE227
<b>RDM</b>	IUT Le Mans	7.0.4	Windows	GME129, GME137, GME212 GCU309, GCU310, GCU311, GCU329



<b>RStudio</b>	RStudio	1.3.959	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15 GMM101, GMM102 GPE227
<b>RT2012</b>	Perrenoud	16	Windows	GCU309, GCU310, GCU311
<b>R_project</b>	R CRAN	4.0.0	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>R_studio</b>	R studio	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>RadioMobile</b>	VE2DBE	10.0.3	Windows	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222
<b>Rasmol</b>	Raswin	2.7	Windows	BIO113
<b>Recap</b>	Autodesk	2021	Windows	GCU329
<b>Revit</b>	Autodesk	2021	Windows	GCU309, GCU310, GCU311, GCU329
<b>Rhinoceros</b>	Rhino3D	5	Windows	GCU310, GCU311, GCU329
<b>Robot</b>	Autodesk	2019	Windows	GCU309, GCU310, GCU311, GCU329
<b>S32 Design Studio</b>	NXP	N.C.	Windows	GEI002, GEI005
<b>STLink Driver</b>	ST	2.0.1	Windows	GEI002, GEI005, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
<b>STM32 stlink-server</b>	ST	NaN	Windows	

<b>STM32CubeIDE</b>	ST	1.6.1	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
<b>STM32CubeMX</b>	ST	6.2.1	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
<b>STM32CubeProgrammer</b>	NaN	NaN	NaN	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
<b>Scribus</b>	Scribus	1.4.7	Windows	GCU310, GCU311, GCU329
<b>Segger Jlink</b>	Segger	6.80a	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Simsol</b>	CSTB	2	Windows	GCU309, GCU310, GCU311
<b>Simulink Package for Arduino</b>	Mathworks	20.1.4	Windows	
<b>Sketchup</b>	Google	2015	Windows	GCU310, GCU311, GCU329

<b>SonarQube</b>	N.C.	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Spyder</b>	Anaconda	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Structural</b>	NaN	NaN	NaN	GME129, GME137, GME212
<b>Structures</b>	Ansys	2020R1	Windows	CSN1, SS12, SS13, SS14, SS15
<b>Swiss PDB Viewer</b>	Swiss Institute of Bio-informatics	4.1	Windows	BIO113
<b>Tekla BIMsight</b>	Trimble	1.9	Windows	GCU309, GCU310, GCU311, GCU329
<b>Therm</b>	Berkley Lab	7.4	Windows	
<b>Topspin - Bruker</b>	Topspin	3.5	Windows	BIO113
<b>TortoiseGit</b>	Tortoise	2.12.0	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226 DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>UPiCraft</b>	UPiCraft	1	Windows	DGP219, DGP221
<b>Umberto</b>	UFU Hamburg	10	Windows	GPE227
<b>Upssitech</b>	Universit�� de Toulouse	1	Windows	
<b>Uqlab</b>	NaN	NaN	NaN	GCU329

<b>VMD</b>	University of Illinois	1.9.3	Windows	BIO113
<b>VirtualBox</b>	Oracle	5.2.4	Windows	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI113, GEI207, GEI222
<b>Visual Studio Code</b>	Microsoft	1.4.5	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>Visual Studio Community</b>	Microsoft	2019	Windows	DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>Visual Studio Express</b>	NaN	NaN	NaN	GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI207, GEI222 GME129, GME137, GME212
<b>Vivado W10</b>	Xilinx	2020	Windows	GEI226
<b>WUFI-2D</b>	NaN	NaN	NaN	GCU310, GCU311
<b>WaveForms</b>	Digilent	3.16.3	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
<b>Waveforms</b>	Digilent	3.16.3	Windows	
<b>WinSDK</b>	Microsoft	8.1	Windows	DGP-TP1, DGP219, DGP221
<b>Wincoot</b>	Coot	0.3.3.1	Windows	BIO113

<b>WxMaxima</b>	Ubuntu	9.1	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>XCTU</b>	Digi	6.5.5	Windows	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI113, GEI119, GEI126, GEI207, GEI222, GEI223, GEI224, GEI226
<b>Xmaxima</b>	ubuntu	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Xmgrace</b>	Ubuntu	?	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>Zsh</b>	Ubuntu	5.4.2	Linux	GEI002, GEI005, GEI007, GEI020, GEI024, GEI102, GEI103, GEI105, GEI107, GEI109, GEI111, GEI207, GEI222 GMM101, GMM102 BIO113
<b>libre project -&gt; project libre</b>	libre project	1.9.3	Windows	
<b>nidaqmx</b>	National Instruments	2020	Windows	

# Signaler un problème dans un bâtiment (chauffage, lumière, ...)

Si vous rencontrez des problèmes sur l'INSA, n'hésitez pas à faire remonter un **signalement** en utilisant « SOS Infra ». Le **service Infrastructures** en charge du patrimoine de l'INSA pourra ainsi programmer une **intervention**.

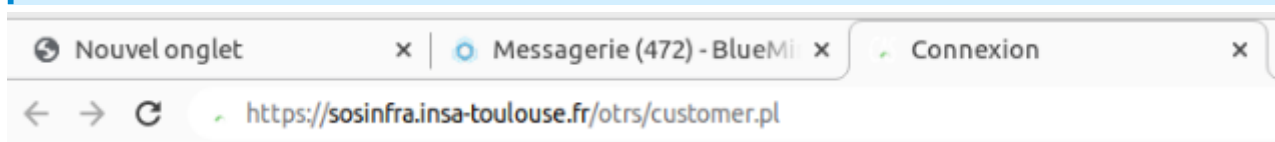
Ce tuto explique comment faire remonter des **problèmes de chauffage**, de **fenêtres qui ferment mal**, de **lumières allumées** dans les bâtiments, de **fuite d'eau** etc

Voici les étapes à suivre

## 1. Où se rendre ?

Saisissez l'**adresse** suivante dans votre navigateur


<https://sosinfra.insa-toulouse.fr/otrs/customer.pl>



## 2. Se connecter

Vous arrivez sur la **fenêtre d'authentification de l'INSA**.

Saisissez votre **identifiant** et votre **mot de passe INSA** puis cliquez sur « Se connecter ».

 Entrez votre identifiant et votre mot de passe.

Identifiant :

Mot de passe :\*




SE CONNECTER

OU

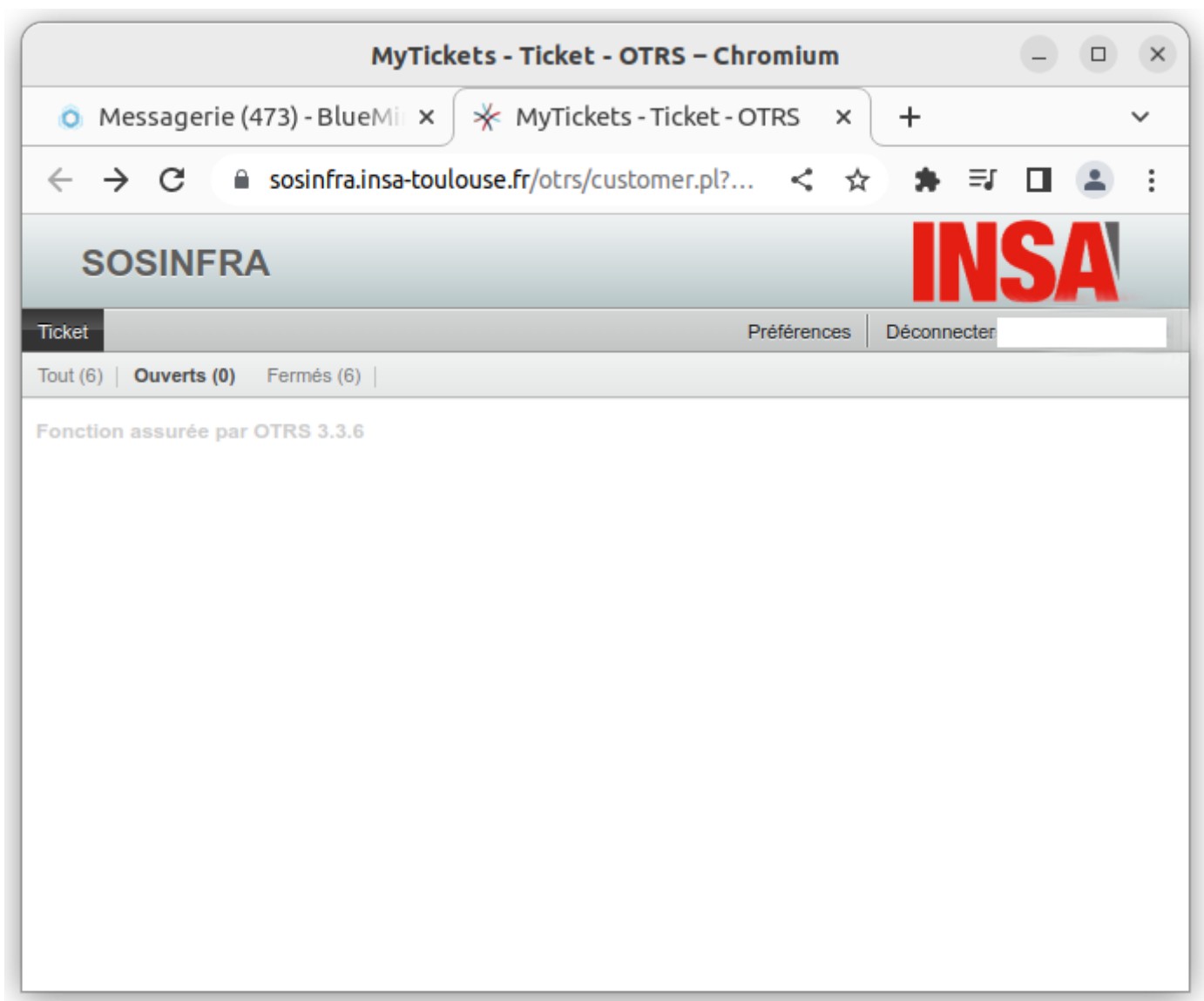
CONNEXION AUTOMATIQUE AVEC MA SESSION  
INSA

☐ Mémoriser ce choix pendant 1 mois

 Fonctionne uniquement sur les PCs et réseaux INSA ou via VPN et navigateurs compatibles. Plus d'informations [ici](#).

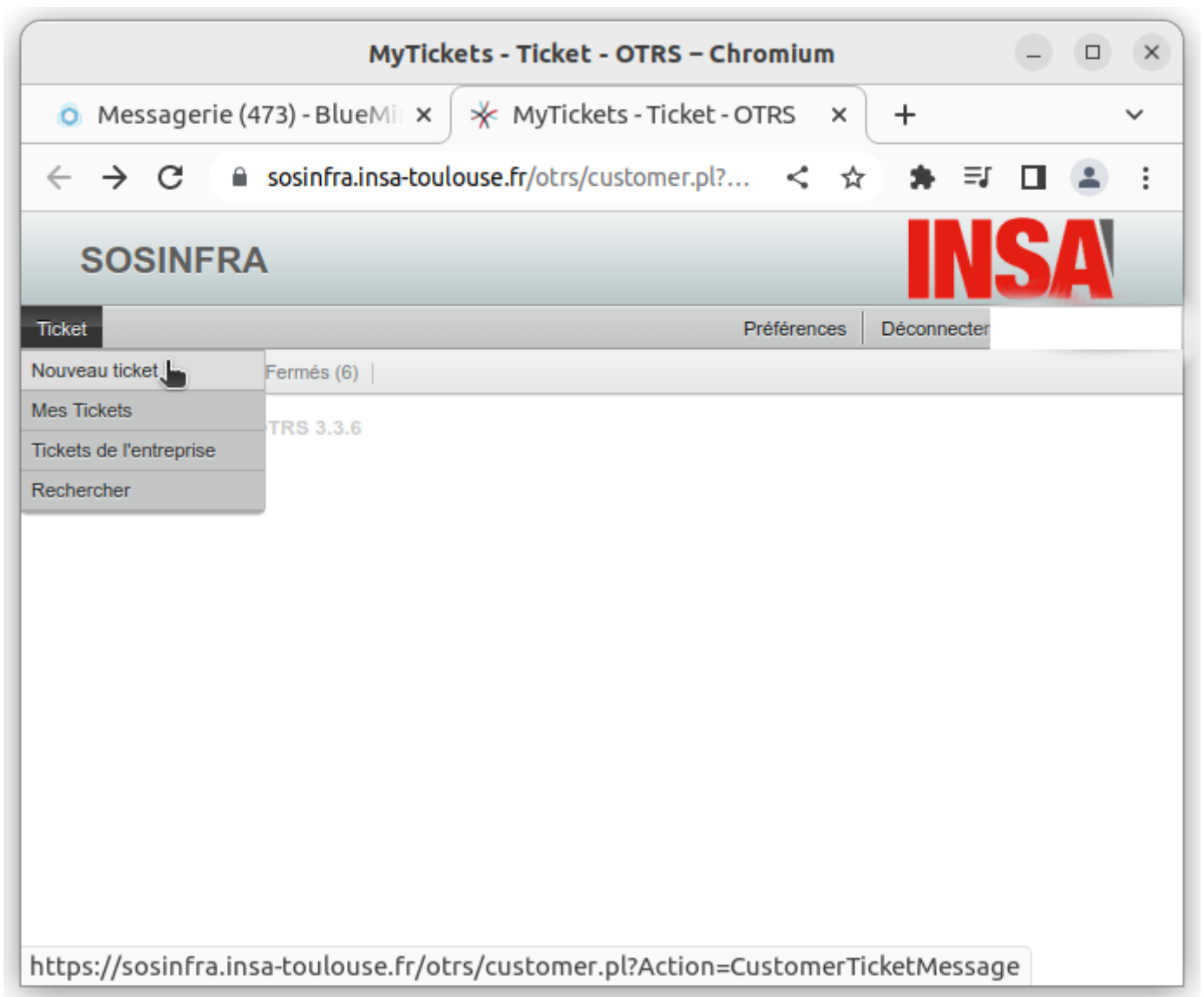
### 3. Ouvrir le **ticket**

Une fois authentifié, vous arrivez sur **cette page** :



En haut à gauche de la fenêtre, allez dans le menu « **ticket** » et sélectionnez « **nouveau ticket** »





## 4. Remplir le **ticket**

### Informations générales

Un nouvel écran s'ouvre. Vous devez y saisir d'abord un « **sujet** » résumant le **problème constaté**, puis le **détailler** dans le champ de « **texte** »

Fonction assurée par OTRS 3.3.6

Dans le menu « **concerne** » choisissez le **domaine d'intervention correspondant**.

Ici, à titre d'exemple « Chauffage Ventilation Climatisation »

Ici, à titre d'exemple, c'est la bibliothèque et donc le bâtiment 8 qui doit être sélectionné.

# Coordonnées

Saisissez enfin votre **numéro de téléphone** dans le champ « Tel : », puis cliquez sur « Envoyer ».



- Détails - Ticket - OTRS - Chromium

Messagerie (473) - BlueMi x - Déta x +

← → ↻ 🔒 sosinfra.insa-toulouse.fr/otrs/customer.pl?Action=Cu... 🔍 ⏪ ⏩ ☆ ⚙️ 📑 👤 ⋮

SOSINFRA INSA

Ticket Préférences Déconnecter

← Retour

Lavabo WC bouché bâtiment administration

OTRS System – Lavabo WC bouché bâtiment administration

OTRS System – Lavabo WC bouché bâtiment administration

De: OTRS System

À: @insa-toulouse.fr

Sujet: Lavabo WC bouché bâtiment administration

Bonjour,

Votre demande a été traitée. Je vous remercie de ne pas répondre à ce mail.

Cordialement,

Le Service Infrastructures

—

Lien d'accès au suivi détaillé de votre demande.

26.01.2022 14:02 a écrit:

Bonjour,

Le lavabo le plus proche de la porte d'accès aux WC de l'administration est bouché. l'eau s'écoule très lentement/

Merci d'avance pour la suite à donner

Bien cordialement

Répondre

Fonction assurée par OTRS 3.3.6

Information

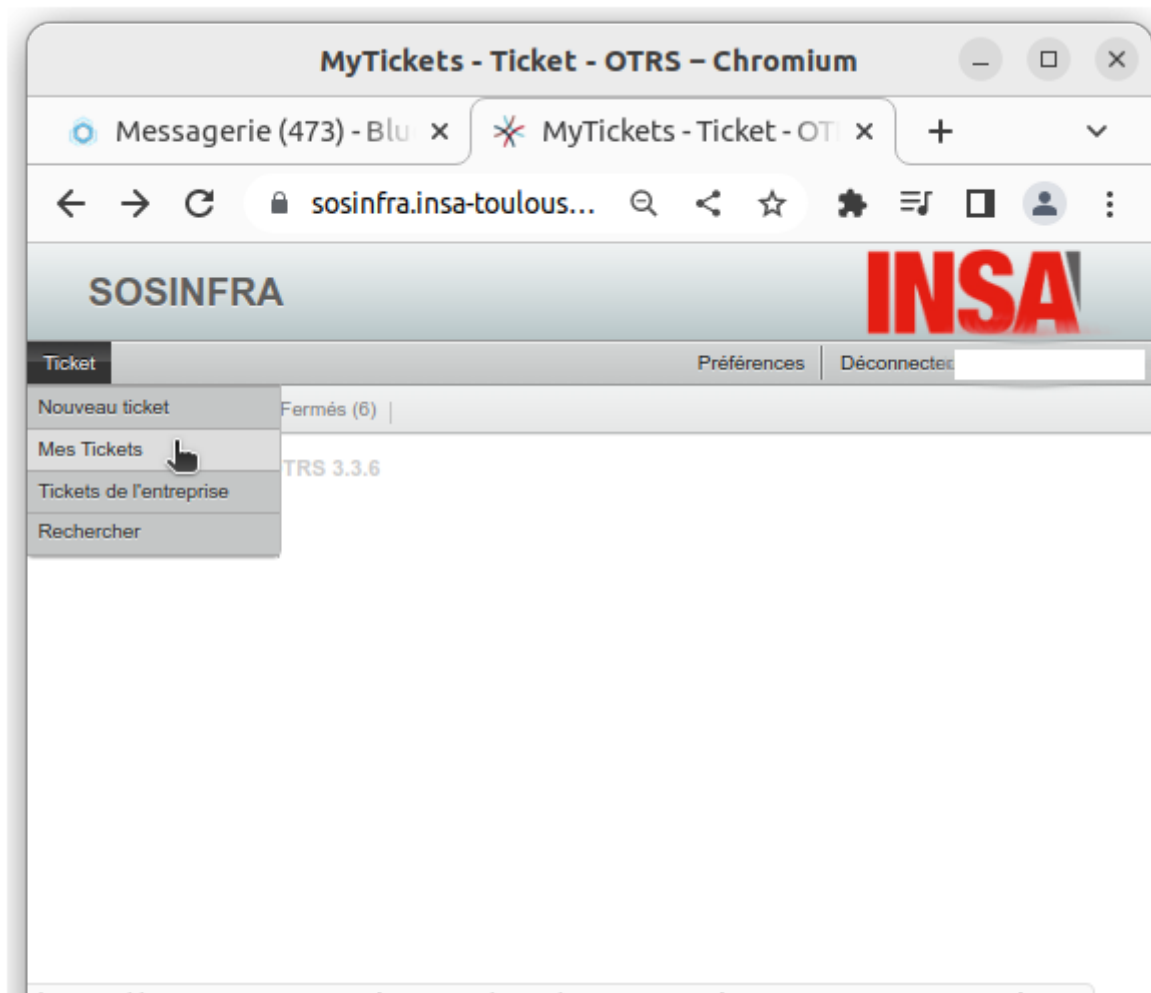
Ticket#:

État: clos (résolu)

Priorité: Normal

File: Bâtiment::Plomb...

Sur le menu :



Les **signalements non traités** sont disponibles en cliquant sur « Ouverts ». Les signalements traités sont disponibles dans « Fermés »



Fonction assurée par OTRS 3.3.6

Vous pouvez **compléter un signalement** ou **répondre à une demande de précisions** du service Infrastructures. Il faut cliquer sur le bouton « **Répondre** » d'un signalement déjà déposé et encore « **ouvert** » (c'est-à-dire non traité), puis saisir votre texte complémentaire.

N'oubliez pas de valider en cliquant sur « envoyer ».