

## Trucs & Astuces – Comment administrer SOLIDWORKS avec l’outil CAD Admin Dashboard

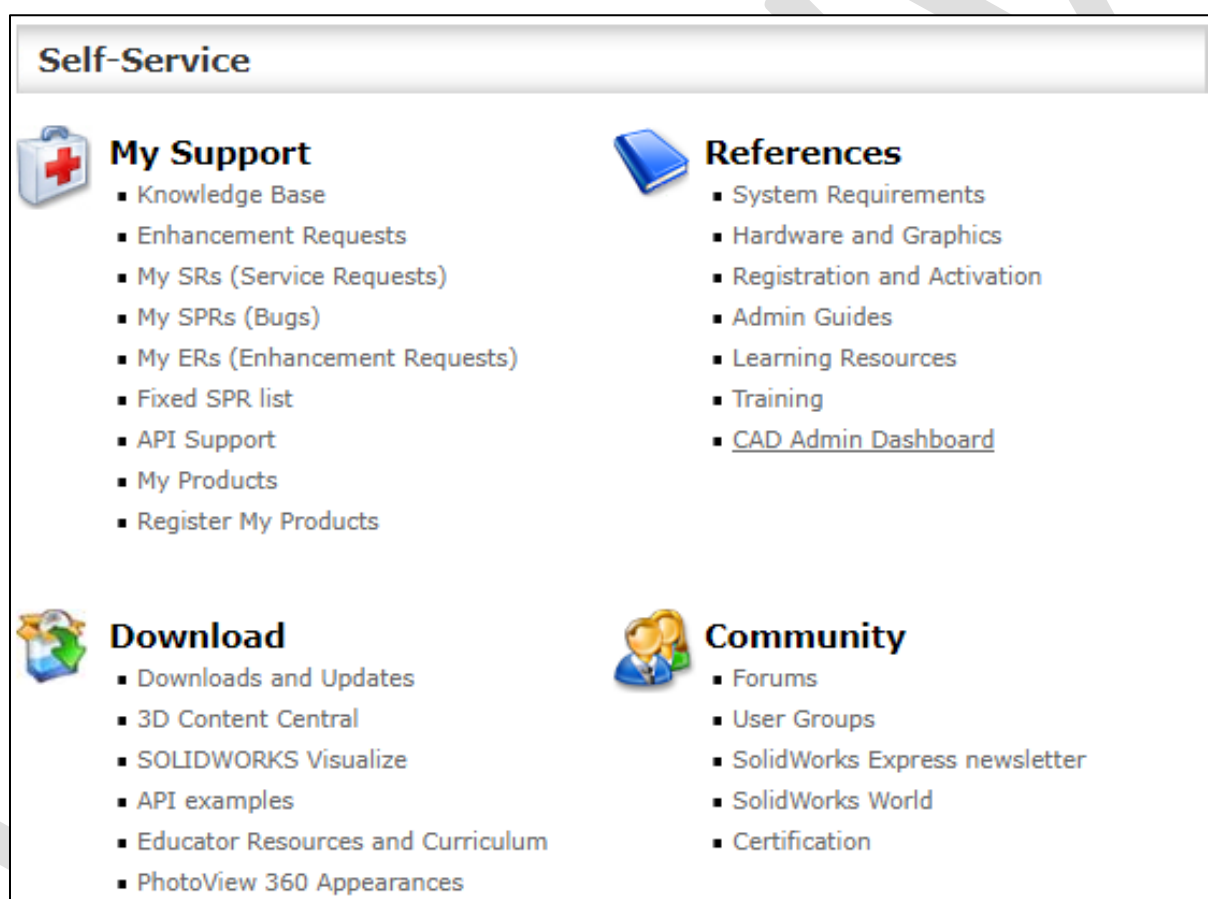
### Résumé

Pour administrer SOLIDWORKS, vous avez accès à l’outil « CAD Admin Dashboard », disponible sur le portail client SOLIDWORKS. L’outil CAD Admin Dashboard SOLIDWORKS permet d’avoir une vue d’ensemble des différentes installations de SOLIDWORKS au sein de votre entreprise.





### Solutions

#### 1. Ouvrir le CAD Admin DASHBOARD SOLIDWORKS

Dans un premier temps, vous devez vous rendre sur le portail client de SOLIDWORKS. Puis, cliquez sur « CAD Admin Dashboard » dans la rubrique « Références ».



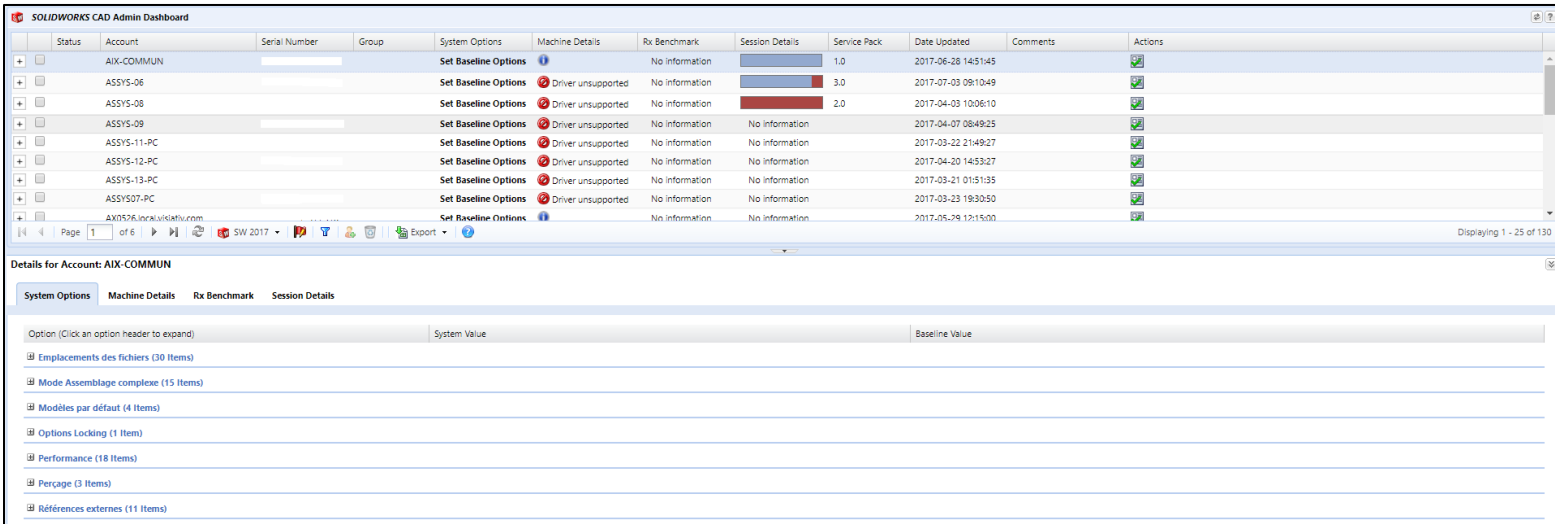
**Self-Service**

-  **My Support**
  - Knowledge Base
  - Enhancement Requests
  - My SRs (Service Requests)
  - My SPRs (Bugs)
  - My ERs (Enhancement Requests)
  - Fixed SPR list
  - API Support
  - My Products
  - Register My Products
-  **References**
  - System Requirements
  - Hardware and Graphics
  - Registration and Activation
  - Admin Guides
  - Learning Resources
  - Training
  - [CAD Admin Dashboard](#)
-  **Download**
  - Downloads and Updates
  - 3D Content Central
  - SOLIDWORKS Visualize
  - API examples
  - Educator Resources and Curriculum
  - PhotoView 360 Appearances
-  **Community**
  - Forums
  - User Groups
  - SolidWorks Express newsletter
  - SolidWorks World
  - Certification

## 2. L'interface de CAD Admin Dashboard SOLIDWORKS

L'interface se décompose en 2 parties :

- Une partie avec un listing des postes
- Une partie détaillant le poste sélectionné



Status	Account	Serial Number	Group	System Options	Machine Details	Rx Benchmark	Session Details	Service Pack	Date Updated	Comments	Actions
	AIX-COMMUN			Set Baseline Options		No Information		1.0	2017-06-28 14:51:45		
	ASSYS-06			Set Baseline Options	Driver unsupported	No Information		3.0	2017-07-03 09:10:49		
	ASSYS-08			Set Baseline Options	Driver unsupported	No Information		2.0	2017-04-03 10:06:10		
	ASSYS-09			Set Baseline Options	Driver unsupported	No Information			2017-04-07 08:49:25		
	ASSYS-11-PC			Set Baseline Options	Driver unsupported	No Information	No Information		2017-03-22 21:49:27		
	ASSYS-12-PC			Set Baseline Options	Driver unsupported	No Information	No Information		2017-04-20 14:53:27		
	ASSYS-13-PC			Set Baseline Options	Driver unsupported	No Information	No Information		2017-03-21 01:51:35		
	ASSYS07-PC			Set Baseline Options	Driver unsupported	No Information	No Information		2017-03-23 19:30:50		
	AIX0576.local@visiativ.com			Set Baseline Options		No Information	No Information		2017-06-29 12:15:00		

Details for Account: AIX-COMMUN

System Options Machine Details Rx Benchmark Session Details

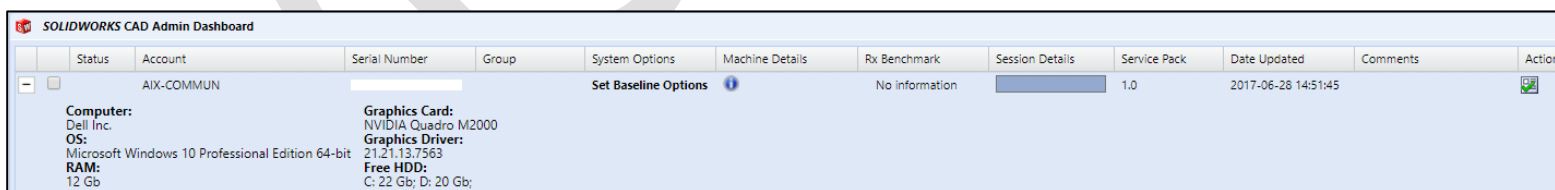
Option (Click an option header to expand) System Value Baseline Value

- Emplacements des fichiers (30 Items)
- Mode Assemblage complexe (15 Items)
- Modèles par défaut (4 Items)
- Options Locking (1 Item)
- Performance (18 Items)
- Perçage (3 Items)
- Références externes (11 Items)

## 3. Sélectionner un poste

Lors de la sélection d'un poste, il est possible de cliquer sur un petit « + » à côté de ce dernier. Il permet d'avoir accès à certaines informations systèmes, comme le montre la capture d'écran ci-dessous.

De cette manière, vous pourrez avoir accès à un certain nombre d'éléments dans la partie basse de l'écran (tels que les options du système, les détails des machines ou même les sessions SOLIDWORKS). De plus, il vous sera également possible de choisir la version de SOLIDWORKS concernée, ou même de procéder à un export des informations afin de pouvoir les traiter au format CSV ou Excel.



Status	Account	Serial Number	Group	System Options	Machine Details	Rx Benchmark	Session Details	Service Pack	Date Updated	Comments	Action
	AIX-COMMUN			Set Baseline Options		No information		1.0	2017-06-28 14:51:45		

**Computer:**  
Dell Inc.  
**OS:**  
Microsoft Windows 10 Professional Edition 64-bit  
**RAM:**  
12 Gb

**Graphics Card:**  
NVIDIA Quadro M2000  
**Graphics Driver:**  
21.21.13.7563  
**Free HDD:**  
C: 22 Gb; D: 20 Gb;

## En conclusion

En somme, le CAD Admin Dashboard SOLIDWORKS est un outil particulièrement efficace pour la personne en charge de l'administration de SOLIDWORKS au sein d'une entreprise. En effet, grâce à cet outil, l'administrateur SOLIDWORKS sera en mesure de connaître un certain nombre de détails en un coup d'œil sans se rendre sur les postes.

## Usages

- Communication technique
- Conception

## Activités

- Implantation/Agencement
- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie – Serrurerie
- Mécatronique – Electronique
- Bijouterie – Joaillerie
- Machines spéciales – robotique
- Usinage – Impression 3D
- Applications médicales
- Métiers du bois
- Moule – Injection plastique
- Tôlerie
- Tuyauterie/Process/Usine