

1. **Définitions.** Dans les présentes Conditions générales supplémentaires, les expressions et termes suivants ont le sens qui leur est donné ici.
 - a) « Objectif pédagogique » désigne l'apprentissage en salle de classe ou en laboratoire dispensées par des Étudiants qualifiés ou bien l'animation ou la préparation de cours par des Enseignants qualifiés. L'Objectif pédagogique peut également concerner Capstone ou d'autres projets menés par les étudiants à conditions que ces travaux ne revêtent pas de caractère exclusif, qu'ils ne créent pas, ni ne transfèrent de Propriété intellectuelle et que leurs résultats tombent dans le domaine public. Les Objectifs pédagogiques excluent les Objectifs de recherche, les Objectifs commerciaux et le Développement de programmes de formation.
 - b) « Objectif de recherche » désigne tout travail dans le cadre duquel SOLIDWORKS contribue directement à l'énoncé du problème, à la modélisation, à l'analyse, au résultat ou aux contenus d'un Projet de recherche. Les Objectifs de recherche excluent les Objectifs commerciaux et le Développement de programmes de formation.
 - c) « Objectif commercial » désigne les services de conseil professionnels, la production de matériel en vue d'une revente, les ateliers pratiques, les prestations fournies dans le cadre d'un Contrat de services techniques, les stages en entreprise ou dans la fonction publique, l'enseignement ou la formation privés de quiconque n'est pas un Étudiant qualifié.
 - d) « Développement de programmes de formation » désigne la création ou la modification de supports pédagogiques en vue d'une revente à l'aide du logiciel DS SolidWorks. Reportez-vous au Contrat partenaire de recherche SOLIDWORKS pour connaître les détails du programme.
 - e) « Établissement d'enseignement qualifié » désigne tout(e) établissement éducatif agréé à but non lucratif, public ou privé, école privée/école professionnelle agréée à but lucratif, programme agréé d'enseignement à domicile ou programme d'apprentissage/de développement de main d'œuvre approuvé par l'État. Les Établissements d'enseignement qualifiés excluent les écoles non agréées, les centres de formation non agréés, les centres de développement de main d'œuvre non agréés et les programmes d'enseignement à domicile non agréés. Sont également exclus les centres de formation à but non lucratif, musées, bibliothèques publiques, programmes de travail social, les « fab labs », les espaces consacrés aux « makers » ou aux hackers (« hackerspaces ») ainsi que les « hobby centres » (centres de loisirs).
 - f) « Établissement de recherche qualifié » désigne tout(e) établissement d'enseignement supérieur, université, laboratoire de recherche, centre hospitalier universitaire, organisme de recherche ou consortium à but non lucratif. Les Établissements de recherche qualifiés excluent les sociétés à but lucratif, les centres de recherche à but lucratif, les pépinières d'entreprises de haute technologie, les sociétés d'accélération, les centres de formation à but non lucratif, les musées,

bibliothèques publiques, programmes de travail social, les « fab labs », les espaces consacrés aux « makers » ou aux hackers (« hackerspaces ») ainsi que les « hobby centres » (centres de loisirs).

Dans certaines régions, d'autres critères s'ajoutent à ceux mentionnés ci-dessus.

- I. Amérique du Nord : Les Établissements de recherche qualifiés incluent également les centres de recherche affiliés aux universités (UARC, University Affiliated Research Centers) ainsi que les laboratoires de recherche appartenant aux universités. Les Établissements de recherche qualifiés excluent les sociétés à but non lucratif, les centres de recherche et de développement à financement fédéral (FFRDC, Federally Funded Research and Development Centers), les centres de recherche non universitaires et à but non lucratif ainsi que les consortiums non universitaires ou industriels.
 - II. EMEA : Les Établissements de recherche qualifiés incluent également les centres de recherche à but non lucratif ou publics ainsi que les consortiums à but non lucratif.
 - III. Dans toutes les autres régions : Contactez votre représentant SOLIDWORKS Education pour connaître les éventuels critères supplémentaires.
- g) « Étudiant qualifié » désigne un étudiant inscrit à temps complet dans un Établissement d'enseignement qualifié en vue d'y préparer un diplôme ou une certification. Les Étudiants qualifiés doivent être inscrits à au moins six (6) heures de cours et/ou de travaux en laboratoire pour être considérés comme des étudiants à temps complet. Les Étudiants qualifiés ne peuvent pas être des chercheurs docteurs ou professionnels, des participants à un programme de formation d'entreprise ou des membres de « fab labs » ou de « hobby centres » (centres de loisirs).
- h) « Enseignant qualifié » désigne quiconque dispense des enseignements ou prépare un ou plusieurs cours qui demandent ou permettent l'usage du logiciel DS SolidWorks dans le cadre du programme de formation d'un Établissement d'enseignement qualifié.
- i) « Chercheur qualifié » désigne les étudiants de premier, de deuxième et de troisième cycles, les professeurs, professeurs associés, le directeur d'études et le personnel d'un Établissement de recherche qualifié.
- j) « Projet de recherche » désigne les travaux réalisés dans un Établissement de recherche qualifié qui créent de la Propriété intellectuelle ou ne sont pas considérés comme faisant partie du contenu d'un enseignement en salle de classe. Il peut s'agir de travaux réalisés au titre d'un contrat entre un Établissement de recherche qualifié et une entité externe et de tout travail préparé dans le but de commercialiser ou de revendre des produits ou des idées. Les Projets de recherche excluent les travaux servant des Objectifs commerciaux.
- k) « Propriété intellectuelle » désigne tout bien ou service qui crée de la valeur commerciale, engendre des revenus sous quelque forme que ce soit ou renforce la reconnaissance d'une entité privée ou institutionnelle.

2. **Education Edition Licenses : octroi et champ d'application des licences.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation (« DS SolidWorks ») propose aux Établissements d'enseignement qualifiés des licences du logiciel SOLIDWORKS Education Edition (le « SWEE ») à des prix sensiblement inférieurs à ceux des versions commerciales de SOLIDWORKS. C'est pourquoi le SWEE comporte des restrictions d'utilisation en plus des conditions associées à la Licence standard du logiciel et au Contrat de maintenance applicable aux licences commerciales (EULA ou « CLUF »). En tant que concessionnaire de licence du SWEE, vous devez vous engager à respecter les conditions suivantes, qui s'ajoutent aux conditions générales énoncées dans le [CLUF](#) :

- a) Le SWEE doit être utilisé exclusivement pour des Objectifs pédagogiques par les Étudiants qualifiés et les Enseignants qualifiés d'un Établissement d'enseignement qualifié.
- b) Le SWEE ne doit être installé que sur des ordinateurs appartenant à un Étudiant qualifié ou un Enseignant qualifié, ou loués par ceux-ci, dans le cadre d'un Établissement d'enseignement qualifié.
- c) La gestion et la maintenance du SWEE doivent être assurées uniquement par des Étudiants qualifiés, des Enseignants qualifiés ou le directeur d'études/le personnel d'un Établissement qualifié.
- d) Le SWEE est fourni avec une Licence réseau SOLIDWORKS (SNL) à usage unique (indépendante). Les installations SNL sont prévues pour une utilisation sur un site unique. Un site unique est un endroit précis ou le campus d'un Établissement d'enseignement qualifié. Il existe aussi des licences réseau multisites ; contactez votre revendeur pour en savoir plus.
- e) Les Établissements d'enseignement qualifiés pourront faire la promotion des seuls cours qui demandent ou permettent l'utilisation du SWEE dans un catalogue papier ou électronique. Ils ne doivent pas en faire la publicité sur quelque autre support imprimé ou numérique que ce soit.
- f) Les fichiers ayant été créés à l'aide de « SOLIDWORKS Education Edition » sont identifiés par des marques à l'écran et à l'impression (filigranes). Ces fichiers ne doivent pas être utilisés pour servir des Objectifs commerciaux ou des Objectifs de recherche. DS SOLIDWORKS décline toute responsabilité ou obligation de retrait des filigrane transmis des fichiers de Recherche ou Commerciaux si une interaction délibérée ou accidentelle venait à se produire.

3. **SOLIDWORKS Research Edition Licenses : octroi et champ d'application des licences.**

Dassault Systèmes SolidWorks Corporation (« DS SolidWorks») propose aux Établissements de recherche qualifiés des licences du logiciel SOLIDWORKS Research Edition (le « SWRE ») à des prix sensiblement inférieurs à ceux des versions commerciales de SOLIDWORKS. C'est pourquoi le SWRE comporte des restrictions d'utilisation en plus des conditions associées à la Licence standard du logiciel et au Contrat de maintenance applicable aux licences commerciales (EULA ou « CLUF »). En tant que concessionnaire de licence du SWRE, vous devez vous engager à respecter les conditions suivantes, qui s'ajoutent aux conditions générales énoncées dans le CLUF :

- a) Le SWRE ne doit être utilisé que pour des Objectifs de recherche ou des Objectifs de pédagogiques par les Chercheurs qualifiés d'un Établissement de recherche qualifié. Le SWRE ne doit pas être utilisé pour servir des Objectifs commerciaux ou le Développement de programmes de formation.
- b) Le SWRE ne doit être installé que sur des ordinateurs appartenant à un Chercheur qualifié ou un Établissement de recherche qualifié, ou loués par ceux-ci.
- c) Le SWRE doit être géré et entretenu uniquement par un Chercheur qualifié ou le directeur d'études/le personnel d'un Établissement de recherche qualifié.
- d) Le SWRE est fourni avec une Licence réseau SOLIDWORKS (SNL) à usage unique (indépendante). Les installations SNL sont prévues pour une utilisation sur un site unique. Un site unique est un endroit précis ou le campus d'un Établissement de recherche qualifié. Il existe aussi des licences réseau multisites ; contactez votre revendeur pour en savoir plus.

4. **Student Edition Licenses : octroi et champ d'application des licences.** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation (« DS SolidWorks ») propose aux Étudiants qualifiés des licences de SOLIDWORKS Student Edition (le « SWSE ») à des prix sensiblement inférieurs à ceux des versions commerciales de SOLIDWORKS. C'est pourquoi le SWSE comporte des restrictions d'utilisation en plus des conditions associées à la Licence standard du logiciel et au Contrat de maintenance applicable aux licences commerciales (EULA ou « CLUF »). En tant que concessionnaire de licence du SWSE, vous devez vous engager à respecter les conditions suivantes, qui s'ajoutent aux conditions générales énoncées dans le [CLUF](#) :

- a) Le SWSE doit être utilisé uniquement pour des Objectifs pédagogiques par les Étudiants qualifiés et les Enseignants qualifiés d'un Établissement d'enseignement qualifié. Il ne doit pas être utilisé pour servir des Objectifs de recherche ou des Objectifs commerciaux.
- b) Le SWSE ne doit être installé que sur des ordinateurs appartenant à un Étudiant qualifié ou un Enseignant qualifié, ou loués par ceux-ci, dans le cadre d'un Établissement d'enseignement qualifié.
- c) Le SWSE est fourni avec une Licence réseau SOLIDWORKS (SNL) à usage unique (indépendante). Le SWSE utilise un mécanisme de verrouillage logiciel ne permettant de l'installer que sur un seul ordinateur.
- d) Le SWSE ne peut pas être revendu par une entreprise ou une personne non autorisée.
- e) Le SWSE expire après le nombre de mois spécifié sur l'emballage (12 mois), ne comprend pas le Service de maintenance, et ne peut pas être mis à niveau.
- f) Les fichiers créés à l'aide de « SOLIDWORKS Student Edition » sont identifiés par des marques à l'écran et à l'impression (filigranes). Ces fichiers ne doivent pas être utilisés pour servir des Objectifs commerciaux ou des Objectifs de recherche. DS SolidWorks décline toute responsabilité ou obligation de retrait des filigrane transmis des fichiers de Recherche ou Commerciaux si une interaction délibérée ou accidentelle venait à se produire.

Pour consulter le CLUF complet de SOLIDWORKS, cliquez [ici](#).