

Charte d'utilisation des licences Synopsys CodeV et LightTools

Version 20211003

GL = gestionnaire des licences = Kjetil Dohlen – kjetil.dohlebn@lam.fr

Synopsys CodeV et LightTools, commercialisés par Synopsys, sont des outils informatiques de conception optique assistée par ordinateur.

En réponse à l'augmentation conséquente du coût des logiciels de conception optique, le réseau optique photonique (ROP) du CNRS a créé un groupe de travail (GT-ROP) afin de négocier un achat groupé de licences.

Ainsi un contrat de 40 licences CodeV+LightTools a pu être négocié pour pour 4 ans, à partir de Mai 2019.

La renégociation doit se faire en amont de la fin du contrat en cours.

Les licences sont gérées de façon commune sur un serveur national de jeton de licences localisé à l'OSU Pythéas de Marseille (le serveur).

Les licences ont été achetées par la MITI (Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires), l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) et l'Institut National de Physique (INP). Elles sont mises à disposition de l'ensemble des laboratoires CNRS.

1. Motif de la charte

Cette charte a pour motif de préciser les conditions d'utilisation des licences et d'expliquer les conditions d'accès aux jetons d'utilisation.

2. Contrat

Les termes particuliers du contrat sont adossés en PJ de cette charte.

3. Bénéficiaires

L'utilisation des licences est accessible à l'ensemble des personnels affiliés aux laboratoires du CNRS aux Universités de France métropolitaine.

4. Accès aux jetons

Les jetons sont accessibles sur un serveur de jetons situé à l'OSU Pythéas de Marseille selon une procédure décrite dans le document d'installation disponible sur le site web du ROP : rop.cnrs.fr/gt-outils-communs/.

Il est demandé aux utilisateurs de fermer leur session après la séance de travail afin de libérer le jeton.

Afin d'optimiser au mieux la gestion du pack de licences, le GL se réserve le droit d'utiliser un logiciel de suivi.

4. Installation et support

L'installation est décrite dans le document accessible sur rop.cnrs.fr/gt-outils-communs/.

Le GL répondra aux questions directes relatives aux problèmes d'installation et d'accès aux jetons.

Aucune aide en ligne de la part du fournisseur de logiciel n'est prévue dans le contrat. Les utilisateurs pourront poser des questions sur la liste de diffusion rop-opticaldesign@services.cnrs.fr et, si nécessaire, aux deux personnes référentes Synopsys : Hervé Sauer (herve.sauer@institutoptique.fr) et Edgar Renault (edgard.renault@lam.fr)

5. Propriété intellectuelle

La licence est une licence commerciale. Tous les travaux de Recherche, de développement de projet et de publication sont autorisés selon les termes d'utilisation cités plus haut.

7. Remerciements

Il est demandé de mentionner clairement l'utilisation de Synopsys-CodeV ou LightTools dans la présentation des résultats de vos travaux, dans la partie "méthode", sous la forme d'une phrase du type :

"Optical simulations have been performed with Synopsys CodeV."

Annexe 1 : termes particuliers du contrat

Important note :

- The use of those licenses is limited exclusively to Research laboratories affiliated to the CNRS or to French universities located in metropolitan France only.
- The software will have to be installed on a server located at one single site.
- Synopsys engages to give access to 2 designated people of CNRS/French universities to one of their public classes.
- Synopsys engages to support technically those 2 designated people only. Those people will be then in charge of training CNRS/French universities people to the software.