

The left side of the image features several Christmas ornaments hanging from dotted lines. From top to bottom, there is a white ornament with a red star, a red ornament with white polka dots, a teal ornament with a white band and red stars, a red ornament with white wavy lines, a teal ornament with white stars and red wavy lines, and a red ornament with white stars. White snowflakes are scattered throughout the scene, particularly on the left side.

Créer votre calendrier de l'avent sur Moodle !

Aidez vos étudiants dans leurs
révisions avant les fêtes.



Voilà ce que cela donne...





Etape 1. Inscrivez-vous sur l'espace à importer

Sur [l'espace 21091](#),
choisissez l'auto-inscription pour importation
et entrez le mot de passe : **Avent2022**



Etape 2. Créez un nouvel espace Moodle

Vous ne l'avez jamais fait ?
Foncez consulter le [Tuto du Lab'UA](#) !

Etape 3. Paramétrez votre nouvel espace

- Avant de vous lancer, vous devez paramétrer un peu votre espace (“Administration” -> “Paramètres”)
 - Dans “Format de cours”, choisir “Format Tuiles” et la couleur prune
 - Dans “Suivi d’achèvement”, choisir “oui”



Etape 4. Importez le calendrier de l'avent

Importez l'intégralité de l'espace 21091

Vous ne savez pas comment importer des ressources d'un espace Moodle à l'autre ?
Il y aura toujours un [Tuto du Lab'UA](#) pour vous !



Etape 5. To do list

Avant de remplir votre calendrier vous devez faire quelques modifications. Certaines activités sont déjà proposées pour les week-end, l'importation modifie la restriction de date qui leur est attribuée.

Si vous souhaitez garder ces activités, il vous faudra modifier ce paramètre sur les jours suivants :

3, 4, 10, 11, 17, 18, 24 et 25 décembre

Sinon, supprimez-les ou cachez-les.



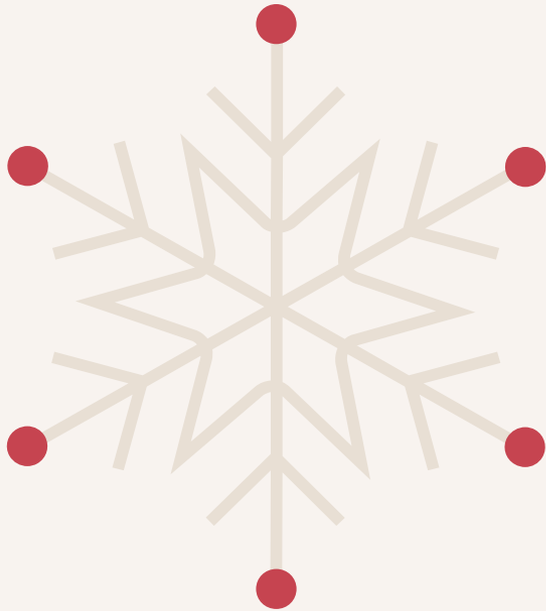
Votre espace est prêt !

Ne vous reste plus qu'à y déposer
vos activités et les paramétrer !



Pensez à...

Paramétrer vos **activités** (et non vos sections) avec une restriction de date pour qu'elles n'apparaissent que le jour J.





Contact

Si vous avez des questions ou besoin d'aide n'hésitez pas à contacter le Lab'UA :

labua@univ-angers.fr