Kallysta est une entreprise française qui développe depuis 2007 des solutions innovantes et eco-responsables pour l’éducation.

Elle conçoit ses propres systèmes de charge et de synchronisation pour baladeurs, tablettes et ordinateurs. Fixe ou mobile Kallysta propose une large gamme de platines, de malles et de chariots avec la possibilité de personnaliser, d’adapter sur mesure les produits selon les projets.

Kallysta développe également ses propres logiciels complémentaires comme apiKa, KallyLang et Dapi permettant : la gestion de classe iPad ou d’ordinateurs, la gestion de contenu, la récupération des productions élèves, des exercices interactifs avec la possibilité d’orchestrer des groupes pour un enseignement différencié.

Pour les « Boussoles Numériques »,  Kallysta présentera principalement :

**• apiKa**, **le premier laboratoire multimédia pour tablette iPad** permettant aux enseignants de piloter en direct des activités sur un ensemble de tablettes, et de récupérer, en un rien de temps, toutes les productions (audio, vidéo, texte, quiz…) des élèves.

**• Dapi**, **un logiciel essentiel pour la gestion de contenu des tablettes**. Il permet d’envoyer en 3 clics plusieurs ressources au sein même d’applications (fichiers Word, PDF, ressources audio, vidéo, image, PowerPoint…) sur toute une flotte d’iPads et de récupérer en un rien de temps les productions élèves réalisées dans les applications de création (dessins, enregistrements, films, montages, rédactions…).

**• Le boitier KSync MA16**, un système de charge et de synchronisation avec sa toute dernière monture tout récemment améliorée, permettant de mixer la charge de différents types de tablettes (iPad ancienne et nouvelle génération, Samsung Galaxy Tab, Tablette Archos, Acer…). Dotée d’une nouvelle carte électronique, cette platine charge de manière intelligente chaque périphérique en fonction de ses besoins et vous informe en temps réel de l’état de la charge grâce à l’ajout LED lumineuses. Ce boitier s’intègre parfaitement dans des solutions mobiles telles que des malles et des chariots, disponibles en différents modèles.

• **Les systèmes « docking » de charge et de synchronisation**, disponibles sous forme de platine ou malle. Ces systèmes sont dépourvus de câbles et intègrent directement les connecteurs au cœur des différents modules. Protégés par une mousse découpée sur mesure les tablettes sont parfaitement guidées vers leurs connecteurs.

L’équipe Kallysta sera ravie de vous rencontrer lors de ces deux journées très numériques et de vous présenter ces solutions via des démonstrations personnalisées en fonction de vos disponibilités ! Rendez-vous les 10 et 11 Décembre.