

Retour sur un projet LIA réalisé : Transition pédagogique en salle SPIN

Publié le 9 mai 2022 – Mis à jour le 24 mai 2022



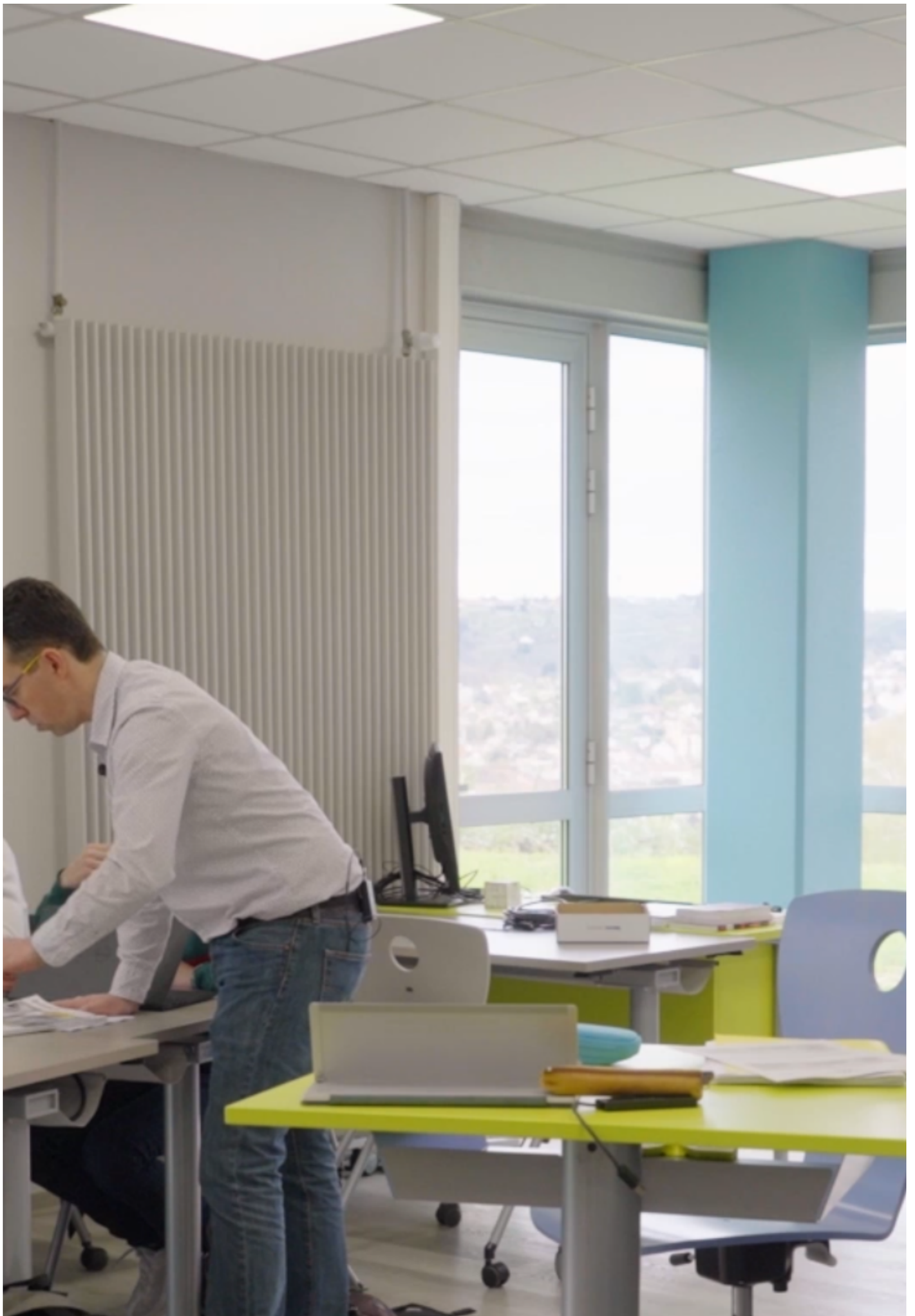


Le programme Learn'In Auvergne met en lumière les expérimentations pédagogiques et numériques des porteurs de projet au travers de vidéos de communication. Intégrées à la page de chaque projet elles valorisent les réalisations du porteur et de son équipe.

Découvrez dans cette nouvelle vidéo de valorisation le retour d'expérience d'enseignants suite à l'utilisation d'une **Salle de Pédagogie INnovante** sur le site de Montluçon.

Le projet visait à transformer plusieurs enseignements du département « Génie Thermique Énergie » en développant des **méthodes de pédagogie active**.

La transformation des enseignements a été soutenue par l'**évolution d'une salle de TD en salle de pédagogie innovante (SPIN) pour favoriser le travail collaboratif et la créativité**.





Pour plus d'infos, rendez-vous sur la page projetTransition pédagogique en salle SPIN: https://y.uca.fr/ProjetLIA_SPIN

À retrouver également sur la [vidéothèque des projets LIA](https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/videotheque-des-projets-learnin-auvergne) (<https://cap2025.fr/formation/learnin-auvergne/videotheque-des-projets-learnin-auvergne>).

<https://ippa.uca.fr/actualites/retour-sur-un-projet-lia-realise-transition-pedagogique-en-salle-spin> (<https://ippa.uca.fr/actualites/retour-sur-un-projet-lia-realise-transition-pedagogique-en-salle-spin>)