



Schema directeur des ENT (SDET) et la doctrine technique du numérique pour l'éducation

publié le 15/09/2010 - mis à jour le 09/10/2023

documents mis à jour en juin et juillet 2023

Descriptif :

Le SDET définit l'architecture de référence ainsi que les services attendus dans les espaces numériques de travail et de formaliser les principes fonctionnels, techniques, de sécurité et d'interopérabilité. La version 6.6 du SDET est en vigueur à partir de juillet 2023.

La nouvelle [version 6.6 du SDET](#) se caractérise par la rationalisation et la simplification du document principal et de l'annexe opérationnelle et prend en compte les évolutions suivantes :

- La simplification des chapitres Introduction et Présentation générale des ENT et du SDET ;
- La restructuration des chapitres Qualités et Architecture de référence ENT ;
- L'introduction des principes directeurs de type fonctionnels, techniques, de sécurité et d'interopérabilité, en lieu et place des exigences et recommandations ;
- L'introduction de cartographies fonctionnelles et des schémas de dépendances entre les services ENT et d'interopérabilité ;
- La mise à jour de l'ensemble annuaire ;
- La mise à jour du kit de conventionnement « Informatique et Libertés » et des aspects juridiques de l'annexe opérationnelle ;
- L'adaptation de la grille de conformité ;
- Un nouveau document d'accompagnement intitulé « kit de conservation et d'archivage des données ENT ».

La [doctrine technique du numérique pour l'éducation](#) exprime les exigences attendues pour les fournisseurs de services numériques éducatifs et renvoie à 3 référentiels en cours d'élaboration, dédiés aux exigences d'interopérabilité, de sécurité, de numérique responsable et qui ont vocation à devenir opposables par voie législative.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.