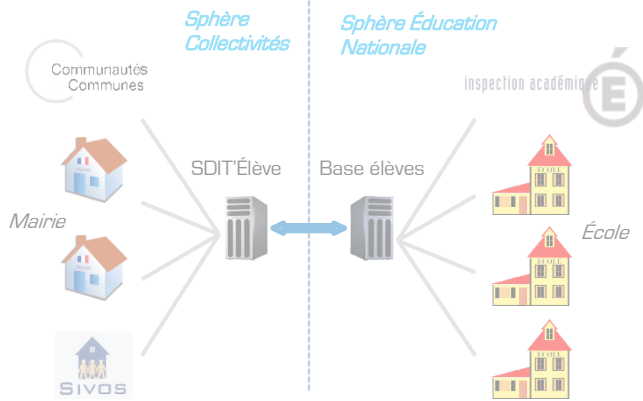


SDIT'Élève



*Élèves, Responsables, Organismes,
Fiches d'inscription et listes d'usage*

Ce logiciel permet la gestion des établissements scolaires ainsi que les services associés. Compatible des flux Base Élèves

GENERALITES

- La gestion des élèves de leurs représentants et des organismes extérieurs devient simple et rapide avec ce logiciel sous Windows.
- Avec la gestion des inscriptions, les éditions de listes ou le publipostage sous Word, on dispose d'un véritable outil dédié aux collectivités.
- Utilisable en mono ou multipostes il peut également s'installer en Extranet et être ainsi partagé par un SIVOS ou l'EPCI compétent.

FONCTIONNALITES

- Sdit'Élève gère l'ensemble des établissements scolaires communaux ou intercommunaux.
- Son installation est automatique et le formateur créera pour vous les différents utilisateurs.
- Paramétrage en direct des établissements, classes et enseignants.
- La création des élèves, de leurs représentants et des organismes se fait à suivre sans avoir à quitter la saisie en cours.
- Edition de la fiche d'inscription directement à la saisie en présence des parents
- Modification des modèles à l'édition.
- Outil de sélection et d'édition complet permettant des exports vers Excel ou Word, et OpenOffice.
- Gestion optionnelle de la validation des inscriptions par l'élú référent.
- Gestion des départs anticipés avec possibilité d'intégration des retours en cours d'année

ZOOM sur

- Mise à jour en ligne
- Base de données MySQL
- Import-Export Excel
- Fusion Publipostage
- Modèles personnalisables
- Partage des modèles
- Gestion des utilisateurs
- CNIL compatible de la NS-027
- CNIL compatible de la NS-033

Création illimitée de nouvelles années scolaires.

Gestion des passages de classes en mode hors flux Base Élèves.

Sauvegardes déportées sur serveur ou / et en local.

Outil statistique

Ergonomie

- ✓ Multifenêtrage,
- ✓ Raccourcis clavier,
- ✓ Points de menus et sous-menus,
- ✓ Intuitif et convivial.

Sécurité

- ✓ Identifiant et mot de passe avec gestion des droits par utilisateur,
- ✓ Gestion des élus,
- ✓ Cryptage SSH des flux,
- ✓ Enregistrement des actions.

Informations CNIL

Norme 27

Définit les conditions dans lesquelles sont gérés les comptes des personnes bénéficiaires des services offerts par les collectivités territoriales en matière de transports scolaires, centres aérés, garderies, écoles municipales de musique et crèches.

Le traitement permet l'édition des factures, titres de recettes, titres de transport et la mise en recouvrement des sommes dues. Les informations enregistrées concernent l'identité des parents, le prénom de l'enfant inscrit et sa situation vaccinale, les ressources des familles justifiant l'application d'une tarification particulière, les services concernés.

Ne peuvent figurer dans le traitement **le numéro de sécurité sociale et les données de santé**. Les familles sont informées, lors de la collecte des données, des droits qui leur sont reconnus par la loi du 6 janvier 1978.

Norme 33

Permet de simplifier les déclarations des traitements qui ont pour objet la gestion, par les communes, des élèves des écoles maternelles et élémentaires.

Ces traitements permettent exclusivement

- ↘ le contrôle de l'obligation scolaire,
- ↘ la gestion des inscriptions scolaires,
- ↘ la répartition des élèves par école,
- ↘ l'établissement de statistiques.

Cette norme prévoit que seules peuvent être enregistrées les données relatives à

- ↘ l'identité de l'enfant,
- ↘ l'identité de son responsable légal et sa profession,
- ↘ la classe de l'élève,
- ↘ l'école fréquentée,
- ↘ la date d'entrée dans cette école (**à l'exclusion du n° INSEE ou n° sécurité sociale**).

Les données ne doivent pas être conservées au-delà de la durée légale de l'obligation scolaire ou du départ de l'enfant de la commune.

Les personnes sont informées, lors de la collecte des données, des droits qui leur sont reconnus par la loi du 6 janvier 1978 modifiée.

SECURITE

Dans le cas d'une base de données hébergée à l'extérieur de la collectivité la liaison se fait par cryptage SSH v2. Le Secure Shell (SSH) est à la fois un programme informatique et un protocole de communication sécurisé. Le protocole de connexion impose un échange de clés de chiffrement en début de connexion. Par la suite toutes les trames sont chiffrées.

Il devient donc impossible d'utiliser un sniffer pour voir ce que fait l'utilisateur. Le protocole SSH a été conçu avec l'objectif de remplacer les différents programmes rlogin, telnet et rsh.