

4. PREMIERE CONNEXION A LA BASE ELEVES 1^{ER} DEGRE

Etape	Action
1	Depuis un navigateur WEB, connectez-vous à l'adresse suivante :
	https://si1d.ac-lyon.fr
2	Si le navigateur affiche une erreur de certificat, c'est sans importance, ignorez-la (Reportez-vous à l'annexe). Si cet avertissement devient par trop incommodant, vous pouvez l'éviter définitivement en suivant la procédure [DR1].
3	L'écran d'authentification suivant s'affiche. Sur cet écran, saisissez :
	Votre identifiant utilisateur :
	 Identifiant personnel pour les Directeurs d'école (par exemple vdonze).
	 Code INSEE à 5 chiffres de la commune pour les mairies (par exemple 42999).
	Saisissez le code à 6 chiffres affiché sur l'écran de la clé.
	Cliquer sur Valider.
	Authentification - Mozilla Firefox Echier Édition Africhage Historique Marque-pages Outils 2
	C X 🟠 https://sild.ac-lyon.fr/login/ct_logon.jsp?CTAuthMode=SECURID&CT_ORIG_URL=http% 🏠 🔹 🔀 Google
	accédez à vos applications
	<image/>



Etape	Action
4	L'écran suivant va vous permettre de définir votre code PIN personnel.
	 Saisissez le code PIN de votre choix (4 à 6 caractères <u>numériques</u>).
	Confirmez-le en le saisissant à nouveau.
	Cliquez sur OK pour valider.
	🛛 Authentification - Mozilla Firefox
	Ejchier Édition Affichage Historique Marque-pages Qutils ?
l	
	ministare
	arcédez à vos annlications
	Authentification de type OTP
	Saisissez votre nouveau code PIN, contenant de 4 à 6 chiffres:
	Confirmez votre nouveau code PIN
	Valider

Le code PIN est nécessaire à l'utilisation de la clé de sécurité, il doit être <u>mémorisé</u>, et <u>gardé secret</u>.

Une procédure de remise à zéro du code PIN peut être demandée aux services d'assistance. Un nouveau code PIN vous sera alors demandé à la prochaine connexion (étape 9).

Attention dans ce cas, les codes PIN que vous avez déjà définis par le passé ne peuvent pas être réutilisés, il doit obligatoirement être changé.



SYSTEME D'INFORMATION 1ER DEGRE Manuel utilisateur des clés de sécurité

