Liste des compétences du LSU cycle 3

Rappel : la proposition de connaissances et de compétences n'est qu'informative et chaque élément peut être modifié, ou complété par l'utilisateur.

		ces il est qu'illiornative et chaque element peut etle moulle, ou complete par i utilisateur.
		Écouter pour comprendre un message oral, un propos, un discours, un texte lu
	Langage oral	Parler en prenant en compte son auditoire
		Participer à des échanges dans des situations diversifiées
		Adopter une attitude critique par rapport au langage produit
		Lire avec fluidité
	Lecture et compréhension de l'écrit	Comprendre un texte littéraire et l'interpréter
		Comprendre des textes, des documents et des images et les interpréter
		Contrôler sa compréhension, être un lecteur autonome
sis		Écrire à la main de manière fluide et efficace
Français		Écrire avec un clavier rapidement et efficacement
Ę	Écriture	Recourir à l'écriture pour réfléchir et pour apprendre
	Londie	Produire des écrits variés
		Réécrire à partir de nouvelles consignes ou faire évoluer son texte
		Prendre en compte les normes de l'écrit pour formuler, transcrire et réviser
		Maîtriser les relations entre l'oral et l'écrit
		Acquérir la structure, le sens et l'orthographe des mots
	Étude de la langue (grammaire,	Maîtriser la forme des mots en lien avec la syntaxe
	orthographe, lexique)	Observer le fonctionnement du verbe et l'orthographier
		Identifier les éléments d'une phrase simple en relation avec son sens ; distinguer phrase simple et phrase complexe
	Nombres et calcul	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
		Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul
		Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
		(Se) repérer et (se) déplacer en utilisant ou en élaborant des représentations
δί		Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire des figures solides
Mathématiques	Espace et géométrie	Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques / (notions d'alignement, d'appartenance, de perpendicularité, de parallélisme, dégalité de longueurs, d'égalité d'angle, de distance entre deux points, de symétrie, d'agrandissement et de réduction)
		Comparer estimar magurar des grandeurs sécretifiques que des narelles series
	Grandeurs et mesures	Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle
		Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs
		Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux

	Produire une performance
	Activités athlétiques
	Natation
	Combiner une course un saut un lancer pour faire la meilleure performance cumulée
	Mesurer et quantifier les performances, les enregistrer, les comparer, les classer, les traduire en représentations graphiques
	Assumer les rôles de chronométreur et d'observateur
	Adapter ses déplacements à des environnements variés
	Parcours d'orientation
	Savoir nager
	Parcours d'escalade
	Activités nautiques
	Activités de roule (vélo, roller)
sportive	Réaliser, seul ou à plusieurs, un parcours dans plusieurs environnements inhabituels, en milieu naturel aménagé ou artificiel
Éducation physique et sportive	Connaître et respecter les règles de sécurité qui s'appliquent à chaque environnement
	Identifier la personne responsable à alerter ou la procédure en cas de problème
cati	Valider l'attestation scolaire du savoir nager (ASSN)
Édu	S'exprimer devant les autres par une prestation artistique et/ou acrobatique
	Danse
	Activités gymniques
	Arts du cirque
	Réaliser en petits groupes une séquence acrobatique ou à visée artistique
	Savoir filmer une prestation pour la revoir et la faire évoluer
	Respecter les prestations des autres et accepter de se produire devant les autres
	Conduire et maîtriser un affrontement collectif et interindividuel
	Jeux traditionnels
	Jeux collectifs avec ballons
	Jeux de combats
	Jeux de raquettes
	S'organiser tactiquement pour rechercher le gain du match (ou du combat)
	Respecter les partenaires, les adversaires et l'arbitre
	Assurer différents rôles sociaux (joueur, arbitre, observateur)
	Accepter le résultat de la rencontre
	<u> </u>

S		Écouter et comprendre des messages oraux simples relevant de la vie quotidienne, des histoires simples
	Écouter et comprendre	Mémoriser des mots, des expressions courantes
		Utiliser des indices sonores et visuels pour déduire le sens de mots inconnus, d'un message
		Utiliser le contexte, les illustrations et les connaissances pour comprendre un texte
	Lire et comprendre	
		Reconnaitre des mots isolés dans un énoncé, un court texte
		S'appuyer sur des mots outils, des structures simples, des expressions rituelles
		Percevoir la relation entre certains graphèmes et phonèmes spécifiques à la langue
Langues vivantes		Mémoriser et reproduire des énoncés
gues		S'exprimer de manière audible, en modulant débit et voix
Lang	Parler en continu	Participer à des échanges simples pour être entendu et compris dans quelques situations diversifiées de la vie quotidienne
	Écrire	Écrire des mots et des expressions dont l'orthographe et la syntaxe ont été mémorisés
		Ecrire des phrases en s'appuyant sur un modèle connu
		Poser des questions simples
	Réagir et dialoguer	Mobiliser des énoncés dans des échanges simples et fréquents Utiliser des procédés très simples pour commencer, poursuivre et terminer une
		conversation brève
		Identifier quelques grands repères culturels de l'environnement quotidien des élèves du même âge dans les pays ou régions étudiés
	Découvrir des aspects culturels de la langue	Mobiliser ses connaissances culturelles pour décrire un personnage, un lieu ou pour raconter un fait, un évènement
		Thèmes
		Matière, mouvement, énergie, information. Décrire les états et la constitution de la matière à l'échelle macroscopique
		Le vivant, sa diversité et les fonctions qui les caractérisent, observer et décrire différents types de mouvements
gie		Matériaux et objets techniques. Identifier différentes sources d'énergie
Sciences et technologie		La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement. Identifier un signal et une information
s et 1		Compétences
ence		Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques
Scie		Concevoir, créer, réaliser
		S'approprier des outils et des méthodes
		Pratiquer des langages Mobiliser des outils numériques
		Adopter un comportement éthique et responsable
		Se situer dans l'espace et dans le temps
	ı	1

	T 1	Histoire
		Et avant la France ?
		Le temps des rois
		Le temps de la Révolution et de l'Empire
	1	Géographie
		Découvrir le(s) lieu(x) où j'habite
	I	Se loger, travailler, se cultiver, avoir des loisirs en France
		Consommer en France
		Se repérer dans le temps : construire des repères historiques
		Situer des grandes périodes historiques
	1	Ordonner des faits et les situer
		Utiliser des documents
		Mémoriser et mobiliser ses repères historiques
	l H	Se repérer dans l'espace : construire des repères géographiques
		Nommer et localiser les grands repères géographiques
	I	Nommer, localiser un lieu dans un espace géographique
		Appréhender la notion d'échelle géographique
	I L	Mémoriser et mobiliser ses repères géographiques
		Raisonner, justifier une démarche et les choix effectués
		Poser et se poser des questions
hie		Formuler des hypothèses
grap		Vérifier
géo		Justifier
Histoire et géographie	l H	S'informer dans le monde du numérique
toire		Connaitre et utiliser différents systèmes d'information
His		Trouver, sélectionner et exploiter des informations dans une ressource numérique
		Trouver, selectionner et exploiter des informations dans une ressource numerique
		Identifier la ressource numérique utilisée
		. Comprendre un document
		Comprendre le sens général d'un document
	l l	Identifier le document et savoir pourquoi il doit être identifié
	l l	Extraire des informations pertinentes
		Savoir que le document exprime un point de vue, identifier et questionner le sens implicite d'un document
		Pratiquer différents langages en histoire et en géographie
		Ecrire pour structurer sa pensée, argumenter et écrire pour communiquer
		Reconnaître un récit historique
		S'exprimer à l'oral
		S'approprier et utiliser un lexique historique et géographique
		Réaliser des productions
		Utiliser des cartes
	- I	Coopérer et mutualiser
	1	Organiser son travail dans le cadre d'un groupe
	I L	Travailler en commun
I		Utiliser les outils numériques dans le travail collectif

	Arts plastiques	Expérimenter, produire, créer des productions plastiques de natures diverses
		Mettre en œuvre un projet artistique individuel ou collectif
		S'exprimer, analyser sa pratique, celle de ses pairs ; établir une relation avec celle des artistes, s'ouvrir à l'altérité
		Se repérer dans les domaines liés aux arts plastiques, connaître et comparer quelques œuvres d'art
iques		
Enseignements artistiques	Éducation musicale	Chanter et interpréter une mélodie simple avec une intonation juste et avec expressivité
nen		Écouter, comparer et commenter des éléments sonores d'origines diverses
gner		Explorer, imaginer et créer des représentations diverses de musiques
Seig		Échanger, partager et argumenter ses choix et ses préférences
<u> </u>		·
		Donner un avis argumenté sur ce que représente ou exprime une œuvre d'art
	Histoire des arts	Dégager d'une œuvre d'art, par l'observation ou l'écoute, ses principales caractéristiques techniques et formelles
		Relier des caractéristiques d'une œuvre d'art à des usages ainsi qu'au contexte historique et culturel de sa création
		Se repérer dans un musée, dans un lieu d'art, un site patrimonial
		·
		Exprimer en les régulant ses émotions et ses sentiments
		Respecter autrui et accepter les différences
		Les droits et les devoirs de l'élève, du citoyen
e l		Les principes et les valeurs de la République française
et civiqu		Adapter son comportement et son attitude à différents contextes et d'obéïssance aux règles
nement moral et civique		Argumenter et justifier son point de vue dans un débat ou une discussion sur les valeurs
nement		Exposer son point de vue dans un débat en respectant le point de vue des autres
Enseigr		La responsabilité face aux usages de l'informatique et d'internet
E E		Prendre des responsabilité dans la classe et dans l'école
		Nuancer son point de vue en tenant compte du point de vue des autres
		S'engager dans la réalisation d'un projet collectif (projet de classe, d'école, communal, national)