

Planification annuelle 2020-2021 3e année du primaire

À l'intention des parents



BARÈME DE L'ÉCOLE SAINT-CLÉMENT-EST

Dans le développement de la compétence, votre enfant :

Jugement %	Légende	Ce que signifie
A+/100	L'élève dépasse les attentes prévues à l'étape.	 Dans toutes les tâches, l'élève dépasse les attentes de l'enseignant. L'élève est autonome. Il fait le travail seul à tout coup. Il utilise les stratégies de façon efficace. Il fait le travail dans le temps demandé (+ le temps alloué sans pénalité).
A /95 A-/90	L'élève dépasse les attentes prévues à l'étape.	 Dans la majorité des tâches, l'élève dépasse les attentes de l'enseignant. L'élève est autonome, peu ou pas de soutien. Il peut faire le travail seul presque à tout coup. Il utilise les stratégies de façon efficace. Il fait le travail dans le temps demandé (+ le temps alloué sans pénalité).
B+/85 B/80 B-/75	L'élève répond aux attentes prévues à l'étape.	 L'élève répond aux attentes de l'enseignant et les dépasse à l'occasion. L'élève est autonome, a parfois besoin de soutien. Il peut faire le travail seul la majorité du temps. Il utilise plusieurs stratégies. Il fait le travail dans le temps demandé (+ le temps alloué sans pénalité)
C+/70	L'élève répond aux attentes la plupart du temps.	 L'élève répond aux attentes de l'enseignant, il peut parfois être en deçà
C/65 C-/60	L'élève répond minimalement aux attentes prévues à l'étape. * Le seuil de réussite de 60% est déterminé par les échelles de niveau de compétence.	 Il a régulièrement besoin de soutien. Il peut faire généralement la tâche correctement avec l'aide de l'enseignant. Il utilise quelques stratégies, souvent les mêmes. Dépasse occasionnellement le temps alloué incluant l'ajout de temps sans pénalité.
D+/55 D/50	L'élève est en deçà des attentes prévues à l'étape.	 L'élève ne répond que partiellement aux attentes de l'enseignant. Il a besoin de soutien. Il faut parfois réduire la tâche ou lui fournir une tâche adaptée. Avec l'aide de l'enseignant, il réussit occasionnellement la tâche. Il connaît peu de stratégie. Malgré le temps utilisé (+ ou -), il n'arrive pas toujours à compléter la tâche.
E/45 E-/40	L'élève est nettement en deçà des attentes prévues à l'étape.	 L'élève ne répond pas aux attentes de l'enseignant. Il a constamment besoin de soutien. Le matériel et les tâches sont souvent adaptés. Il ne réussit pas la tâche malgré le soutien de l'enseignant. Il ne connaît pas les stratégies ou ne sait pas comment les utiliser. Malgré le temps utilisé (+ ou -), il n'arrive pas toujours à compléter la tâche.

Notes:

- 1. Les attentes sont précisées dans les échelles de niveau de compétences du ministère de l'Éducation. Temps supplémentaire autorisé = un tiers du temps
- 2. Par exemple, si X= 1hre = temps suggéré, l'élève a droit à 1hre +20 minutes (X/3 du temps imparti) sans pénalité. À partir de la 4e année, si le temps supplémentaire est nécessaire, il doit être inscrit au plan d'intervention.
- 3. Précision sur l'autonomie : Une adaptation prévue dans un plan d'intervention ou un plan d'action n'a pas d'impact dans l'appréciation de l'autonomie de l'élève.

CALENDRIER AMENDÉ DES ÉTAPES 2020-2021

Novembre 2020

Chers parents,

C'est avec plaisir que nous vous présentons le calendrier amendé des étapes 2020-2021. Tel que prescrit par notre ministère de l'Éducation le 7 octobre dernier, l'année scolaire 2020-2021 comptera deux étapes seulement.

Comme il est expliqué dans le décret 1028-2020, l'intention de cette décision est de diminuer les pressions, libérer des heures d'enseignement et de valoriser le jugement professionnel.

Dans les pages suivantes, vous allez constater que nous avons conservé la mise en page à trois étapes pour chacune des compétences. Nous avons décidé de conserver ce format puisque la modification du régime pédagogique est temporaire.

Toutefois, dans le tableau ci-dessous, nous vous présentons un résumé des modifications apportées cette année.

	Communications officielles de l'année					
1 ^{re} communication écrite	Vous avez reçu une première communication dans la semaine du 5 octobre 2020. Cette communication contenait des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement. La compétence non disciplinaire <i>Organiser son travail</i> a été évaluée.					
Rencontre de parents	Rencontre pour tous les parents la semaine du 16 novembre. La soirée officielle est le 19 novembre 2020.					
Premier bulletin 50%	Le bulletin vous sera acheminé par voie électronique avant le 25 janvier 2021. Ce bulletin couvrira la période du 27 août 2020 au 8 janvier 2021 et comptera pour 50 % du résultat final de l'année. Il y aura des résultats pour chacune des matières et des compétences. La compétence non disciplinaire <i>Organiser son travail</i> sera évaluée. Il y aura des commentaires au bulletin.					
Rencontre de parents	Rencontre sur invitation la semaine du 1 ^{er} février. La soirée officielle est le 4 février 2021.					
Deuxième bulletin 50%	Le deuxième bulletin vous sera acheminé par voie électronique avant le 15 juillet 2021. Ce bulletin couvrira la période du 11 janvier au 22 juin 2021 et comptera pour 50 % du résultat final de l'année. Il y aura des résultats pour chacune des matières et des compétences. Il y aura des commentaires au bulletin. Tel que stipulé dans la sanction des études du MEQ, il y aura des épreuves ministérielles cette année. Elles seront moins longues et la durée sera réduite. Elles représenteront 10% du résultat final des élèves plutôt que 20%.					

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec nous pour de plus amples informations.

La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

La direction de l'école Saint-Clément-Est

Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Saint-Clément-Est. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d'accompagner votre enfant tout au long de l'année scolaire. Dans chacune des disciplines, votre enfant acquiert des connaissances. Lorsqu'il arrive à mobiliser ses nouvelles connaissances, il développe ses compétences. Autrement dit, lorsque l'élève arrive à utiliser ce qu'il a appris dans des contextes variés, il devient compétent. Savoir par cœur, c'est bien, mais savoir agir, c'est mieux!

Le Programme de formation de l'école québécoise, la Progression des apprentissages et les Cadres d'évaluation des apprentissages sont les documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation¹.

L'évaluation consiste à porter un jugement sur les apprentissages, à partir de données recueillies et analysées dans des contextes différents. Il ne s'agit pas de comptabiliser les résultats de façon mécanique, car la diversité des données recueillies (productions, observations, résumés d'entretiens, auto-évaluations, etc.) ne peut être prise en compte par un mécanisme de calcul. Ainsi, les parents ne peuvent pas faire une moyenne à partir des travaux reçus à la maison et s'attendre à une note spécifique. Ces travaux vous informent néanmoins du niveau de compréhension des notions vues en classe.

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

- des renseignements sur les programmes d'études pour chacune des disciplines inscrites à son horaire;
- la nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues;
- la liste du matériel requis pour l'enseignement de ces programmes;
- des informations diverses pour chacune des disciplines.

Par ailleurs, voici quelques informations concernant les communications officielles que vous recevrez durant l'année:

Communications officielles de l'année					
1 ^{re} communication écrite	Vous recevrez une première communication dans la semaine du 5 octobre 2020. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement.				
Premier bulletin	Le bulletin vous sera acheminé par voie électronique dans la semaine du 16 novembre 2020. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 6 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera acheminé par voie électronique, dans la semaine du 10 mars 2021. Ce bulletin couvrira la période du 9 novembre au 19 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Troisième bulletin	Le troisième bulletin sera disponible avant le 15 juillet 2021. Il couvrira la période s'échelonnant du 22 février jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.				

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec nous pour de plus amples informations.

La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

La direction de l'école Saint-Clément-Est

Planification annuelle 2020-2021 | 3^e année du primaire

¹ http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 3^e année

Josée-Lynn Karam Violaine Philippe Catherine Ponton Cyrielle Gehlen Valérie Primeau Alia Kilzi

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Éthique et culture religieuse
Jazz, cahiers d'exercices A et B	Caméléon, cahiers d'exercices A et B	Escales et fiches reproductibles	Cahiers maison 1-2-3 (groupe: 302)	Autour de nous
Trésors de la grammaire (grammaire de base) (groupe : 302) Fiches reproductibles	Netmath Fiches reproductibles (résolutions de problèmes)		Éclair de génie (groupes : 301, 303, 304, 305)	Pacifique.
.o.loo reproductioned			3.42.652	
Org	anisation, approche	es pédagogiques et	exigences particuli	ères
Travail de la fluidité Enseignement explicite de la lecture. Projets variés Dictées Productions écrites Grammaire Enseignement interactif	Modélisation de situation- problème Ateliers de manipulation Enseignement interactif	Projets divers Films documentaires	Expériences Projets divers	Discussions Projets Affiches

Devoirs et leçons

Pour la planification des devoirs, un plan d'étude est envoyé à la maison à chaque semaine. Votre enfant devrait consacrer en moyenne 45 minutes à ses devoirs et leçons au quotidien. Certains détails peuvent s'ajouter à l'agenda. Vous devez le consulter à tous les soirs.

Français, 3 ^e année					
	Compétences développées par l'élève				
Lire (50 %)	L'élève est capable de lire différents types de textes dont le sujet lui est familier. Il est capable de comprendre ce qu'il lit en utilisant différentes stratégies. Dans ses lectures, il repère des informations et commence à faire des déductions. Il réagit au texte et donne son opinion. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.				
Écrire (30 %)	L'élève produit différents textes en tenant compte de la situation d'écriture. Il construit des phrases de plus en plus élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs aux mots appris en classe et effectue les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif). Il amorce l'étude de la conjugaison. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.				
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. Il exprime clairement ses idées, ses sentiments et ses réactions en respectant les règles de communication établies dans la classe. Il formule des questions pour connaître le point de vue des autres. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.				

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3º étapo	e (60 %)		
Du 27 août au 6 novembre		Du 9 novembre au 19 février		Du 22 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS ²	Résultat inscrit au bulletin	
En lecture :		En lecture :		En lecture :			
Situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation.	Non	Oui	
En écriture :		En écriture :		En écriture :			
Situations d'écriture courtes et variées	Oui	Situations d'écriture courtes et variées	Oui	Situations d'écriture courtes et variées	Non	Oui	
Dictées des mots étudiés		Dictées des mots étudiés		Dictées des mots étudiés			
En communication orale :		En communication orale :		En communication			
Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et dans différents contextes.	Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et dans différents contextes	Oui	orale: Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et dans différents contextes	Non	Oui	

 $^{^{2}\,\}mathrm{MELS}$: ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

CS: commission scolaire

Mathématique, 3° année						
	Compétences développées par l'élève					
Résoudre une situation- problème (30 %)*	L'élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation-problème est organisée autour d'une problématique pouvant comporter plus d'un type de données (ex. : faire le plan d'un jardin en respectant des consignes utilisant des données liées à des longueurs, des fractions et des nombres naturels). L'élève est amené à choisir des modes de représentation (ex. : tableaux, schémas) pour dégager les données utiles de la situation-problème. L'élève élabore une solution comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré.					
Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)*	L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques. Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.					
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.					

^{*} Les principales connaissances que l'élève apprend à faire et à mobiliser avec l'intervention de l'enseignant sont les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels.

Géométrie: Description de solides et de figures planes à l'aide de certaines propriétés (ex. : côtés parallèles, côtés perpendiculaires, angles droits, aigus et obtus); utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs, de surfaces et du temps.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard et familiarisation avec des outils tels que les tableaux ou les diagrammes pour dénombrer les résultats possibles.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 9 novembre au 19 février		3 ^e étape (60 %) Du 22 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation.	Non Fait l'objet d'apprentissag e, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation.	Non	Oui	
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation. Exercices variés . Tests de connaissance.	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation. Exercices variés . Tests de connaissance.	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation. Exercices variés . Tests de connaissance.	Non	Oui	

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3e année Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son territoire Interpréter le changement dans une société et sur son territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle-France, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 9 novembre au 19 février		3° étape (60 %) Du 22 février au 22 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Lecture et recherche d'informations. Évaluation formative (Je fais le point).	Oui	Lecture et recherche d'informations. Évaluation formative (Je fais le point).	Oui	Lecture et recherche d'informations. Évaluation formative (Je fais le point).	Non	Oui	

Science et technologie, 3e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre Avec le soutien de son enseignant, l'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit scientifique ou technologique également utiliser divers outils (compte-gouttes, thermomètre, chronomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. L'élève est amené, après avoir bien cerné un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problème, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus Mettre à profit les outils, objets et de résolution de problème. procédés de la science et de la technologie Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.); L'univers Terre et espace (les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.); Communiquer à l'aide des L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants langages utilisés par la science et et leur environnement, etc.). la technologie Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3° étape (60 %)		
Du 27 août au 6 novembr	re	Du 9 novembre au 19 fé	vrier	Du 22 févri	er au 22 juin	1
Nature des évaluations proposées	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève. Tests d'évaluation.	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève. Tests d'évaluation.	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève. Tests d'évaluation.	Non	Oui

Éthique et culture religieuse, 3° année					
	Compétences développées par l'élève				
Réfléchir sur des questions éthiques	En éthique, l'élève s'attardera aux besoins des êtres humains à l'aide de réponses apportées par divers groupes d'appartenance. De plus, la diversité des relations interpersonnelles entre les membres d'un groupe l'amènera à approfondir les rôles et les responsabilités de chacun ainsi que les avantages et les inconvénients liés à la vie de groupe. Par ailleurs, il élargira sa compréhension des valeurs et des normes reliées aux exigences de la vie de groupe.				
Manifester une compréhension du phénomène religieux	En culture religieuse, l'élève découvrira les aspects importants des célébrations vécues par différentes communautés religieuses. De plus, il apprendra à faire des liens entre des expressions religieuses et des éléments de son milieu en se familiarisant avec des œuvres artistiques et communautaires.				
Pratiquer le dialogue	Pour cette troisième compétence, qui se développe avec les deux autres, il apprendra à se connaître, à donner son idée, à écouter l'idée des autres avec respect, à échanger sur des idées différentes afin de mieux connaître un sujet. Il poursuivra l'apprentissage des quatre formes de dialogue présentées au 1er cycle (la narration, la conversation, la discussion et la délibération) et se familiarisera avec l'entrevue. Afin de favoriser le dialogue, il sera amené à utiliser différents moyens pour élaborer son idée dont la description, la comparaison, l'explication et la synthèse. De plus, il prendra conscience de l'existence de différents moyens pour interroger des idées et des raisons pour reconnaître les jugements de préférence, de prescription et de réalité. Des procédés susceptibles de nuire au dialogue tels que la généralisation abusive, l'attaque personnelle et l'appel au clan seront présentés.				

Le programme d'éthique et culture religieuse offre à tous les élèves les outils nécessaires à une meilleure compréhension de notre société et de son héritage culturel et religieux. En poursuivant les deux finalités de ce programme (la reconnaissance de l'autre et la poursuite du bien commun) votre enfant apprendra :

- à se connaître et reconnaître l'autre;
- à exprimer ses valeurs personnelles et ses convictions;
- à dialoguer en donnant son idée et en écoutant avec respect l'idée des autres;
- à rechercher avec les autres des valeurs communes;
- à trouver des moyens pour bien s'entendre;
- a mieux connaître les fondements de la société québécoise.

Le programme d'éthique et culture religieuse comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la troisième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étape	e (60 %)	
Du 27 août au 6 novem	bre	Du 9 novembre au 19 fé	vrier	Du 22 févrie	r au 22 juin	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Épreuves obligatoires MELS / CS		Résultat inscrit au bulletin
SAE en lien avec les compétences à développer. Affiches.	Non	SAE en lien avec les compétences à développer. Affiches.	Oui	SAE en lien avec les compétences à développer. Affiches.	Non	Oui

Compétences non disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 1 ^{er} communication et à la 2 ^e étape.		
1 ^{re} communication	Organiser son travail	
2 ^e étape	Organiser son travail	Analyser la tâche à accomplir.
		Analyser sa démarche.
		S'engager dans la démarche.
		Accomplir la tâche.