**Cycle 4**

**5eme 4eme 3eme**

**Français**

Comprendre et s’exprimer à l’oral

» Comprendre et interpréter des messages et des discours oraux complexes.

» S’exprimer de façon maitrisée en s’adressant à un auditoire.

» Participer de façon constructive à des échanges oraux.

» Exploiter les ressources expressives et créatives de la parole.

Lire

» Lire des images, des documents composites (y compris numériques) et des textes non littéraires.

» Lire des œuvres littéraires, fréquenter des œuvres d’art.

» Élaborer une interprétation de textes littéraires.

Écrire

» Utiliser l’écrit pour penser et pour apprendre.

» Adopter des stratégies et des procédures d’écriture efficaces.

» Exploiter des lectures pour enrichir son écrit.

Comprendre le fonctionnement de la langue

» Connaitre les aspects fondamentaux du fonctionnement syntaxique.

» Connaitre les différences entre l’oral et l’écrit.

» Maitriser la forme des mots en lien avec la syntaxe.

» Maitriser le fonctionnement du verbe et son orthographe.

» Maitriser la structure, le sens et l’orthographe des mots.

» Construire les notions permettant l’analyse et la production des textes et des discours.

» Utiliser des repères étymologiques et d’histoire de la langue.

Acquérir des éléments de culture littéraire et artistique

» Mobiliser des références culturelles pour interpréter les textes et les productions artistiques et litté-

raires et pour enrichir son expression personnelle.

» Établir des liens entre des productions littéraires et artistiques issues de cultures et d’époques

diverses.

**Langues vivantes**

**(étrangères ou régionales)**

Écouter et comprendre

» Comprendre des messages oraux et des documents sonores de nature et de complexité variables.

» Se familiariser aux réalités sonores de la langue, et s’entrainer à la mémorisation.

» Repérer des indices pertinents, extralinguistiques ou linguistiques, pour identifier la situation

d’énonciation et déduire le sens d’un message.

» Savoir lire des documents vidéo et savoir mettre en relation images et documents sonores.

Lire et comprendre

» Comprendre des documents écrits de nature et de difficultés variées issus de sources diverses.

» Développer des stratégies de lecteur par le biais de lectures régulières.

» S’approprier le document en utilisant des repérages de nature différente : indices extralinguistiques,

linguistiques, reconstitution du sens, mise en relation d’éléments significatifs.

Parler en continu

» Mobiliser à bon escient ses connaissances lexicales, culturelles, grammaticales pour produire un

texte oral sur des sujets variés.

» Développer des stratégies pour surmonter un manque lexical lors d’une prise de parole, s’autocorriger

et reformuler pour se faire comprendre.

» Respecter un registre et un niveau de langue.

» Mettre en voix son discours par la prononciation, l’intonation et la gestuelle adéquates.

» Prendre la parole pour raconter, décrire, expliquer, argumenter.

Écrire

» S’appuyer sur les stratégies développées à l’oral pour apprendre à structurer son écrit.

» Mobiliser les outils pour écrire, corriger, modifier son écrit.

» Reformuler un message, rendre compte, raconter, décrire, expliquer, argumenter.

Réagir et dialoguer

» Développer des stratégies de compréhension orale en repérant des indices extralinguistiques ou

linguistiques et en élaborant un discours commun.

» Réagir spontanément à des sollicitations verbales, en mobilisant des énoncés adéquats au contexte,

dans une succession d’échanges qui alimentent le message ou le contredisent.

Découvrir les aspects culturels d’une langue vivante étrangère et régionale

» Percevoir les spécificités culturelles des pays et des régions de la langue étudiée en dépassant la vision

figée et schématique des stéréotypes et des clichés.

» Mobiliser des références culturelles pour interpréter les éléments d’un message, d’un texte, d’un

document sonore.

» Mobiliser ses connaissances culturelles pour décrire des personnages réels ou imaginaires, raconter

**Arts plastiques**

Expérimenter, produire, créer

» Choisir, mobiliser et adapter des langages et des moyens plastiques variés en fonction de leurs effets

dans une intention artistique en restant attentif à l’inattendu.

» S’approprier des questions artistiques en prenant appui sur une pratique artistique et réflexive.

» Recourir à des outils numériques de captation et de réalisation à des fins de création artistique.

» Explorer l’ensemble des champs de la pratique plastique et leurs hybridations, notamment avec les

pratiques numériques.

» Prendre en compte les conditions de la réception de sa production dès la démarche de création, en

prêtant attention aux modalités de sa présentation, y compris numérique.

» Exploiter des informations et de la documentation, notamment iconique, pour servir un projet de

création.

Mettre en œuvre un projet

» Concevoir, réaliser, donner à voir des projets artistiques, individuels ou collectifs.

» Mener à terme une production individuelle dans le cadre d’un projet accompagné par le professeur.

» Se repérer dans les étapes de la réalisation d’une production plastique et en anticiper les difficultés

éventuelles.

» Faire preuve d’autonomie, d’initiative, de responsabilité, d’engagement et d’esprit critique dans la

conduite d’un projet artistique.

» Confronter intention et réalisation dans la conduite d’un projet pour l’adapter et le réorienter, s’assurer

de la dimension artistique de celui-ci.

S’exprimer, analyser sa pratique, celle de ses pairs ;

établir une relation avec celle des artistes, s’ouvrir à l’altérité

» Dire avec un vocabulaire approprié ce que l’on fait, ressent, imagine, observe, analyse ; s’exprimer pour

soutenir des intentions artistiques ou une interprétation d’œuvre.

» Établir des liens entre son propre travail, les œuvres rencontrées ou les démarches observées.

» Expliciter la pratique individuelle ou collective, écouter et accepter les avis divers et contradictoires.

» Porter un regard curieux et avisé sur son environnement artistique et culturel, proche et lointain, notamment

sur la diversité des images fixes et animées, analogiques et numériques.

Se repérer dans les domaines liés aux arts plastiques, être sensible aux

questions de l’art

» Reconnaitre et connaitre des œuvres de domaines et d’époques variés appartenant au patrimoine

national et mondial, en saisir le sens et l’intérêt.

» Identifier des caractéristiques (plastiques, culturelles, sémantiques, symboliques) inscrivant une

œuvre dans une aire géographique ou culturelle et dans un temps historique.

» Proposer et soutenir l’analyse et l’interprétation d’une œuvre.

» Interroger et situer œuvres et démarches artistiques du point de vue de l’auteur et de celui du spectateur.

» Prendre part au débat suscité par le fait artistique.

**Éducation musicale**

Réaliser des projets musicaux d’interprétation ou de création

» Définir les caractéristiques musicales d’un projet puis en assurer la mise en œuvre en mobilisant les

ressources adaptées.

» Interpréter un projet devant d’autres élèves et présenter les choix artistiques effectués.

Écouter, comparer, construire une culture musicale commune

» Analyser des œuvres musicales en utilisant un vocabulaire précis.

» Situer et comparer des musiques de styles proches ou éloignés dans l’espace et/ou dans le temps

pour construire des repères techniques et culturels.

» Identifier par comparaison les différences et ressemblances dans l’interprétation d’une œuvre donnée.

Explorer, imaginer, créer et produire

» Réutiliser certaines caractéristiques (style, technique, etc.) d’une œuvre connue pour nourrir son

travail.

» Concevoir, réaliser, arranger, pasticher une courte pièce préexistante, notamment à l’aide d’outils

numériques.

» Réinvestir ses expériences personnelles de la création musicale pour écouter, comprendre et commenter

celles des autres.

Échanger, partager, argumenter et débattre

» Porter un regard critique sur sa production individuelle.

» Développer une critique constructive sur une production collective.

» Argumenter une critique adossée à une analyse objective.

» Distinguer les postures de créateur, d’interprète et d’auditeur.

» Respecter les sources et les droits d’auteur et l’utilisation de sons libres de droit

**Histoire des arts**

» Décrire une œuvre d’art en employant un lexique simple adapté

» Associer une œuvre à une époque et une civilisation à partir des éléments observés

» Proposer une analyse critique simple et une interprétation d’une œuvre

» Construire un exposé de quelques minutes sur un petit ensemble d’œuvres ou une problématique

artistique

» Rendre compte de la visite d’un lieu de conservation ou de diffusion artistique ou de la rencontre

avec un métier du patrimoine

**Éducation physique et sportive**

Développer sa motricité et construire un langage du corps

» Acquérir des techniques spécifiques pour améliorer son efficience

» Communiquer des intentions et des émotions avec son corps devant un groupe

» Verbaliser les émotions et sensations ressenties

» Utiliser un vocabulaire adapté pour décrire la motricité d’autrui et la sienne

S’approprier seul ou à plusieurs par la pratique, les méthodes

et outils pour apprendre

» Préparer-planifier-se représenter une action avant de la réaliser

» Répéter un geste sportif ou artistique pour le stabiliser et le rendre plus efficace

» Construire et mettre en œuvre des projets d’apprentissage individuels ou collectifs

» Utiliser des outils numériques pour analyser et évaluer ses actions et celles des autres

Partager des règles, assumer des rôles et des responsabilités

» Respecter, construire et faire respecter règles et règlements

» Accepter la défaite et gagner avec modestie et simplicité

» Prendre et assumer des responsabilités au sein d’un collectif pour réaliser un projet ou remplir un

contrat

» Agir avec et pour les autres, en prenant en compte les différences

Apprendre à entretenir sa santé par une activité physique régulière

» Connaitre les effets d’une pratique physique régulière sur son état de bien-être et de santé

» Connaitre et utiliser des indicateurs objectifs pour caractériser l’effort physique

» Evaluer la quantité et qualité de son activité physique quotidienne dans et hors l’école

» Adapter l’intensité de son engagement physique à ses possibilités pour ne pas se mettre en danger

S’approprier une culture physique sportive et artistique pour construire

progressivement un regard lucide sur le monde contemporain

» S’approprier, exploiter et savoir expliquer les principes d’efficacité d’un geste technique

» Acquérir les bases d’une attitude réflexive et critique vis-à-vis du spectacle sportif

» Découvrir l’impact des nouvelles technologies appliquées à la pratique physique et sportive

» Connaitre des éléments essentiels de l’histoire des pratiques corporelles éclairant les activités physiques

Contemporaines

**Enseignement moral et civique**

» Identifier et exprimer en les régulant ses émotions et ses sentiments.

» S’estimer et être capable d’écoute et d’empathie.

» Se sentir membre d’une collectivité.

» Comprendre les raisons de l’obéissance aux règles et à la loi dans une société démocratique.

» Comprendre les principes et les valeurs de la République française et des sociétés démocratiques

Développer les aptitudes à la réflexion critique : en recherchant les critères de validité des jugements

moraux ; en confrontant ses jugements à ceux d’autrui dans une discussion ou un débat argumenté.

» Différencier son intérêt particulier de l’intérêt général.

» S’engager et assumer des responsabilités dans l’école et dans l’établissement.

» Prendre en charge des aspects de la vie collective et de l’environnement et développer une conscience

citoyenne, sociale et écologique

**Histoire et géographie**

Se repérer dans le temps : construire des repères historiques

» Situer un fait dans une époque ou une période donnée.

» Ordonner des faits les uns par rapport aux autres.

» Mettre en relation des faits d’une époque ou d’une période donnée.

» Identifier des continuités et des ruptures chronologiques pour s’approprier la périodisation

de l’histoire et pratiquer de conscients allers-retours au sein de la chronologie.

Se repérer dans l’espace : construire des repères géographiques

» Nommer et localiser les grands repères géographiques.

» Nommer, localiser et caractériser un lieu dans un espace géographique.

» Nommer, localiser et caractériser des espaces plus complexes.

» Situer des lieux et des espaces les uns par rapport aux autres.

» Utiliser des représentations analogiques et numériques des espaces à différentes échelles ainsi que

différents modes de projection.

Raisonner, justifier une démarche et les choix effectués

» Poser des questions, se poser des questions à propos de situations historiques ou/et géographiques.

» Construire des hypothèses d’interprétation de phénomènes historiques ou géographiques.

» Vérifier des données et des sources.

» Justifier une démarche, une interprétation.

S’informer dans le monde du numérique

» Connaitre différents systèmes d’information, les utiliser.

» Trouver, sélectionner et exploiter des informations.

» Utiliser des moteurs de recherche, des dictionnaires et des encyclopédies en ligne, des sites et des

réseaux de ressources documentaires, des manuels numériques, des systèmes d’information géographique.

» Vérifier l’origine/la source des informations et leur pertinence.

» Exercer son esprit critique sur les données numériques, en apprenant à les comparer à celles qu’on

peut tirer de documents de divers types.



Analyser et comprendre un document

» Comprendre le sens général d’un document.

» Identifier le document et son point de vue particulier.

» Extraire des informations pertinentes pour répondre à une question portant sur un document ou plusieurs

documents, les classer, les hiérarchiser.

» Confronter un document à ce qu’on peut connaitre par ailleurs du sujet étudié.

» Utiliser ses connaissances pour expliciter, expliquer le document et exercer son esprit critique.

Pratiquer différents langages en histoire et en géographie

» Écrire pour construire sa pensée et son savoir, pour argumenter et écrire pour communiquer et échanger.

» S’exprimer à l’oral pour penser, communiquer et échanger.

» Connaitre les caractéristiques des récits historiques et des descriptions employées en histoire et en

géographie, et en réaliser.

» Réaliser des productions graphiques et cartographiques.

» Réaliser une production audio-visuelle, un diaporama.

» S’approprier et utiliser un lexique spécifique en contexte.

» S’initier aux techniques d’argumentation.

Coopérer et mutualiser

» Organiser son travail dans le cadre d’un groupe pour élaborer une tâche commune et/ou

une production collective et mettre à la disposition des autres ses compétences et ses connaissances.

» Adapter son rythme de travail à celui du groupe.

» Discuter, expliquer, confronter ses représentations, argumenter pour défendre ses choix.

» Négocier une solution commune si une production collective est demandée.

» Apprendre à utiliser les outils numériques qui peuvent conduire à des réalisations collectives.

**Physique-Chimie**

Pratiquer des démarches scientifiques

» Identifier des questions de nature scientifique.

» Proposer une ou des hypothèses pour répondre à une question scientifique.

Concevoir une expérience pour la ou les tester.

» Mesurer des grandeurs physiques de manière directe ou indirecte.

» Interpréter des résultats expérimentaux, en tirer des conclusions et les communiquer en argumentant.

» Développer des modèles simples pour expliquer des faits d’observations et mettre en œuvre des

démarches propres aux sciences.

Concevoir, créer, réaliser

» Concevoir et réaliser un dispositif de mesure ou d’observation.

S’approprier des outils et des méthodes

» Effectuer des recherches bibliographiques.

» Utiliser des outils numériques pour mutualiser des informations sur un sujet scientifique.

» Planifier une tâche expérimentale, organiser son espace de travail, garder des traces des étapes suivies

et des résultats obtenus.

Pratiquer des langages

» Lire et comprendre des documents scientifiques

» Utiliser la langue française en cultivant précision, richesse de vocabulaire et syntaxe pour rendre

compte des observations, expériences, hypothèses et conclusions.

» S’exprimer à l’oral lors d’un débat scientifique.

» Passer d’une forme de langage scientifique à une autre.

Mobiliser des outils numériques

» Utiliser des outils d’acquisition et de traitement de données, de simulations et de modèles numé-

riques.

» Produire des documents scientifiques grâce à des outils numériques, en utilisant l’argumentation et



le vocabulaire spécifique à la physique et à la chimie.

Adopter un comportement éthique et responsable

» Expliquer les fondements des règles de sécurité en chimie, électricité et acoustique. Réinvestir ces

connaissances ainsi que celles sur les ressources et sur l’énergie, pour agir de façon responsable.

» S’impliquer dans un projet ayant une dimension citoyenne.

Se situer dans l’espace et dans le temps

» Expliquer, par l’histoire des sciences et des techniques, comment les sciences évoluent et influencent

la société.

» Identifier les différentes échelles de structuration de l’Univers

**Sciences de la vie et de la Terre**

Pratiquer des démarches scientifiques

» Formuler une question ou un problème scientifique.

» Proposer une ou des hypothèses pour résoudre un problème ou une question. Concevoir des expé-

riences pour la ou les tester.

» Utiliser des instruments d’observation, de mesures et des techniques de préparation et de collecte

» Interpréter des résultats et en tirer des conclusions.

» Communiquer sur ses démarches, ses résultats et ses choix, en argumentant.

» Identifier et choisir des notions, des outils et des techniques, ou des modèles simples pour mettre

en œuvre une démarche scientifique.

Concevoir, créer, réaliser

» Concevoir et mettre en œuvre un protocole expérimental.

Utiliser des outils et mobiliser des méthodes pour apprendre

» Apprendre à organiser son travail (par ex. pour mettre en œuvre un protocole expérimental).

» Identifier et choisir les outils et les techniques pour garder trace de ses recherches (à l’oral et à l’écrit)

Pratiquer des langages

» Lire et exploiter des données présentées sous différentes formes : tableaux, graphiques, diagrammes,

dessins, conclusions de recherches, cartes heuristiques, etc.

» Représenter des données sous différentes formes, passer d’une représentation à une autre et choisir

celle qui est adaptée à la situation de travail.

Utiliser des outils numériques

» Conduire une recherche d’informations sur internet pour répondre à une question ou un problème

scientifique, en choisissant des mots-clés pertinents, et en évaluant la fiabilité des sources et la validité

des résultats.

» Utiliser des logiciels d’acquisition de données, de simulation et des bases de données.

Adopter un comportement éthique et responsable

» Identifier les impacts (bénéfices et nuisances) des activités humaines sur l’environnement à diffé-

rentes échelles.

» Fonder ses choix de comportement responsable vis-à-vis de sa santé ou de l’environnement sur des

arguments scientifiques.

» Comprendre les responsabilités individuelle et collective en matière de préservation des ressources de

la planète (biodiversité, ressources minérales et ressources énergétiques) et de santé.

» Participer à l’élaboration de règles de sécurité et les appliquer au laboratoire et sur le terrain

» Distinguer ce qui relève d’une croyance ou d’une idée et ce qui constitue un savoir scientifique

Se situer dans l’espace et dans le temps

» Situer l’espèce humaine dans l’évolution des espèces.

» Appréhender différentes échelles de temps géologique et biologique (ex : histoire de la Terre ; apparition

de la vie, évolution et extinction des espèces vivantes…).

» Appréhender différentes échelles spatiales d’un même phénomène/d’une même fonction (ex : nutrition

: niveau de l’organisme, niveau des organes et niveau cellulaire).

» Identifier par l’histoire des sciences et des techniques comment se construit un savoir scientifique.

**Technologie**

Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques

» Imaginer, synthétiser, formaliser et respecter une procédure, un protocole.

» Mesurer des grandeurs de manière directe ou indirecte.

» Rechercher des solutions techniques à un problème posé, expliciter ses choix et les communiquer en

argumentant.

» Participer à l’organisation et au déroulement de projets.

Concevoir, créer, réaliser

» Identifier un besoin et énoncer un problème technique, identifier les conditions, contraintes

(normes et règlements) et ressources correspondantes.

» Identifier le(s) matériau(x), les flux d’énergie et d’information dans le cadre d’une production

technique sur un objet et décrire les transformations qui s’opèrent.

» S’approprier un cahier des charges.

» Associer des solutions techniques à des fonctions.

» Imaginer des solutions en réponse au besoin.

» Réaliser, de manière collaborative, le prototype de tout ou partie d’un objet pour valider une solution.

» Imaginer, concevoir et programmer des applications informatiques pour des appareils nomades.

S’approprier des outils et des méthodes

» Exprimer sa pensée à l’aide d’outils de description adaptés : croquis, schémas, graphes, diagrammes,

tableaux (représentations non normées).

» Traduire, à l’aide d’outils de représentation numérique, des choix de solutions sous forme de croquis,

de dessins ou de schémas.

» Présenter à l’oral et à l’aide de supports numériques multimédia des solutions techniques au moment

des revues de projet.

Pratiquer des langages

» Décrire, en utilisant les outils et langages de descriptions adaptés, la structure et le comportement

des objets.

» Appliquer les principes élémentaires de l’algorithmique et du codage à la résolution d’un problème

simple.

Mobiliser des outils numériques

» Simuler numériquement la structure et/ou le comportement d’un objet.

» Organiser, structurer et stocker des ressources numériques.

» Lire, utiliser et produire des représentations numériques d’objets.

» Piloter un système connecté localement ou à distance.

» Modifier ou paramétrer le fonctionnement d’un objet communicant.

Adopter un comportement éthique et responsable

» Développer les bonnes pratiques de l’usage des objets communicants

» Analyser l’impact environnemental d’un objet et de ses constituants.

» Analyser le cycle de vie d’un objet.

Se situer dans l’espace et dans le temps

» Regrouper des objets en familles et lignées.

» Relier les évolutions technologiques aux inventions et innovations qui marquent des ruptures dans

les solutions techniques.

**Mathématiques**

Chercher

» Extraire d’un document les informations utiles, les reformuler, les organiser, les confronter à ses

connaissances.

» S’engager dans une démarche scientifique, observer, questionner, manipuler, expérimenter (sur une

feuille de papier, avec des objets, à l’aide de logiciels), émettre des hypothèses, chercher des exemples

ou des contre-exemples, simplifier ou particulariser une situation, émettre une conjecture.

» Tester, essayer plusieurs pistes de résolution.

» Décomposer un problème en sous-problèmes.

Modéliser

» Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes correspondants.

» Traduire en langage mathématique une situation réelle (par exemple, à l’aide d’équations, de fonctions,

de configurations géométriques, d’outils statistiques).

» Comprendre et utiliser une simulation numérique ou géométrique.

» Valider ou invalider un modèle, comparer une situation à un modèle connu (par exemple un modèle

aléatoire).

Représenter

» Choisir et mettre en relation des cadres (numérique, algébrique, géométrique) adaptés pour traiter

un problème ou pour étudier un objet mathématique.

» Produire et utiliser plusieurs représentations des nombres.

» Représenter des données sous forme d’une série statistique.

» Utiliser, produire et mettre en relation des représentations de solides (par exemple, perspective ou

vue de dessus/de dessous) et de situations spatiales (schémas, croquis, maquettes, patrons, figures

géométriques, photographies, plans, cartes, courbes de niveau).

Raisonner

» Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs variées (géométriques, physiques, économiques) :

mobiliser les connaissances nécessaires, analyser et exploiter ses erreurs, mettre à l’essai plusieurs solutions.

» Mener collectivement une investigation en sachant prendre en compte le point de vue d’autrui.

» Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules)

pour parvenir à une conclusion.

» Fonder et défendre ses jugements en s’appuyant sur des résultats établis et sur sa maîtrise de l’argumentation.

Calculer

» Calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée, en combinant de façon

appropriée le calcul mental, le calcul posé et le calcul instrumenté (calculatrice ou logiciel).

» Contrôler la vraisemblance de ses résultats, notamment en estimant des ordres de grandeur ou en

utilisant des encadrements.

» Calculer en utilisant le langage algébrique (lettres, symboles, etc.).

Communiquer

» Faire le lien entre le langage naturel et le langage algébrique. Distinguer des spécificités du langage

mathématique par rapport à la langue française.

» Expliquer à l’oral ou à l’écrit (sa démarche, son raisonnement, un calcul, un protocole de construction

géométrique, un algorithme), comprendre les explications d’un autre et argumenter dans

l’échange.

» Vérifier la validité d’une information et distinguer ce qui est objectif et ce qui est subjectif ; lire,

interpréter, commenter, produire des tableaux, des graphiques, des diagrammes.

**Éducation aux médias et à**

**l’information**

Utiliser les médias et les informations de manière autonome

» Utiliser des dictionnaires et encyclopédies sur tous supports.

» Utiliser des documents de vulgarisation scientifique.

» Exploiter le centre de ressources comme outil de recherche de l’information.

» Avoir connaissance du fonds d’ouvrages en langue étrangère ou régionale disponible au CDI et les

utiliser régulièrement.

» Se familiariser avec les différents modes d’expression des médias en utilisant leurs canaux de diffusion.

» Utiliser les genres et les outils d’information à disposition adaptés à ses recherches.

» Découvrir comment l’information est indexée et hiérarchisée, comprendre les principaux termes

techniques associés.

» Exploiter les modes d’organisation de l’information dans un corpus documentaire (clés du livre

documentaire, rubriquage d’un périodique, arborescence d’un site).

» Classer ses propres documents sur sa tablette, son espace personnel, au collège ou chez soi sur des

applications mobiles ou dans le « nuage ». Organiser des portefeuilles thématiques.

» Acquérir une méthode de recherche exploratoire d’informations et de leur exploitation par l’utilisation

avancée des moteurs de recherche.

» Adopter progressivement une démarche raisonnée dans la recherche d’informations.

Exploiter l’information de manière raisonnée

» Distinguer les sources d’information, s’interroger sur la validité et sur la fiabilité d’une information,

son degré de pertinence.

» S’entrainer à distinguer une information scientifique vulgarisée d’une information pseudo-scientifique

grâce à des indices textuels ou paratextuels et à la validation de la source.

» Apprendre à distinguer subjectivité et objectivité dans l’étude d’un objet médiatique.

» Découvrir des représentations du monde véhiculées par les médias.

» S’interroger sur l’influence des médias sur la consommation et la vie démocratique.

Utiliser les médias de manière responsable

» Comprendre ce que sont l’identité et la trace numériques.

» Se familiariser avec les notions d’espace privé et d’espace public.

» Pouvoir se référer aux règles de base du droit d’expression et de publication en particulier sur les

réseaux.

» Se questionner sur les enjeux démocratiques liés à la production participative d’informations et à

l’information journalistique.

» S’initier à la déontologie des journalistes.

Produire, communiquer, partager des informations

» Utiliser les plates formes collaboratives numériques pour coopérer avec les autres.

» Participer à une production coopérative multimédia en prenant en compte les destinataires.

» S’engager dans un projet de création et publication sur papier ou en ligne utile à une communauté

d’utilisateurs dans ou hors de l’établissement qui respecte droit et éthique de l’information.

» Développer des pratiques culturelles à partir d’outils de production numérique.

» Distinguer la citation du plagiat.

» Distinguer la simple collecte d’informations de la structuration des connaissances.