

STANDARDS & PROCEDURES WORKSHEET

| Département ou matière: | SCIENCES ET TECHNOLOGIE |
|-------------------------|--------------------------------|
| Enseignants : | Charles Martin |
| Cycle et niveau: | 1 ^{ère} année Cycle 2 |
| Année académique: | 2021-2022 |

| Terme 1 (40%) August 31 st 2021 to January 28 th 2022 | | |
|--|--|----------------------------------|
| Compétences visées | Méthodes d'évaluation | Dates |
| Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 33% Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie 33% | Projets, présentations, tests, participation, observation. | 31 août 2021– 28 janvier 2022 |
| Communication aux étudiants | Information pertinente addition | onnelle |
| charles.martin@emsb.qc.ca Google Classroom Bulletin (janvier & juin) Agenda Téléphone (514) 845 8031 | Les trois compétences sont évaluées o | durant le terme. |

| Terme 2 (60%) January 31 st to July 10 2022 | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Compétences visées | Méthodes d'évaluation | Dates |
| Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 33% Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des | Projets, présentations, tests, participation, observation. | 31 janvier 2022 – 10 juillet 2022 |

| langages utilisés en science et technologie 33% | | |
|--|---|---------------|
| Communication aux étudiants | Information pertinente addition | nnelle |
| et aux parents | | |
| | Les trois compétences sont évaluées dur | ant le terme. |
| charles.martin@emsb.qc.ca Google Classroom Bulletin (janvier & juin) Agenda Téléphone (514) 845 8031 | | |

| Département ou matière: | SCIENCES ET TECHNOLOGIE |
|-------------------------|-------------------------|
| Enseignant : | Charles Martin |
| Cycle et niveau: | 2ème année cycle 2 |
| Année académique: | 2021-2022 |

| Terme 1 (40%) August 31 st 2021 to January 28 th 2022 | | |
|--|--|---------------------------------|
| Compétences visées | Méthodes d'évaluation | Dates |
| Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 33% Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie 33% | Projets, présentations, tests, participation, observation. | 31 août 2021–28 janvier 2022 |
| Communication aux étudiants et aux parents | Information pertinente addition | nnelle |
| charles.martin@emsb.qc.ca Google Classroom Bulletin (janvier & juin) Agenda Téléphone (514) 845 8031 | Les trois compétences sont évaluées du | urant le terme. |

| Terme 2 (60%) January 31 st to July 10 2022 | | |
|--|--|--|
| Compétences visées | | |

| Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 33% Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie 33% | Projets, présentations, tests, participation, observation. | 9 janvier 2022 – 10 juillet 2022 |
|--|--|----------------------------------|
| Communication aux étudiants et aux parents | Information pertinente addition | nnelle |
| | Les trois compétences sont évaluées dur | ant le terme. |
| charles.martin@emsb.qc.ca Google Classroom Bulletin (janvier & juin) Agenda Téléphone (514) 845 8031 | | |

| Département ou matière: | SCIENCES ET TECHNOLOGIE |
|-------------------------|--------------------------------|
| Enseignant : | Charles Martin |
| Cycle et niveau: | 1 ^{ère} année Cycle 3 |
| Année académique: | 2021-2022 |

| Terme 1 (40%) August 31 st 2021 to January 28 th 2022 | | |
|--|--|----------------------------------|
| Compétences visées | Méthodes d'évaluation | Dates |
| Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 33% Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie 33% | Projets, présentations, tests, participation, observation. | 31 août 2021– 28 janvier 2022 |

Communication aux étudiants et aux parents

Information pertinente additionnelle

Les trois compétences sont évaluées durant le terme.

- charles.martin@emsb.qc.ca
- Google Classroom
- Bulletin (janvier & juin)
- Agenda
- Téléphone (514) 845 8031

January 31st to July 10 2022 Terme 2 (60%) Méthodes d'évaluation Compétences visées Dates Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre 31 janvier 2022 – 10 juillet 2022 scientifique ou technologique Projets, présentations, tests, 33% participation, observation. Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie 33% Communication aux étudiants Information pertinente additionnelle et aux parents Les trois compétences sont évaluées durant le terme. charles.martin@emsb.qc.ca Google Classroom Bulletin (janvier & juin) Téléphone (514) 845 8031

| Département ou matière: | SCIENCES ET TECHNOLOGIE |
|-------------------------|--------------------------------|
| Enseignant : | Charles Martin |
| Cycle et niveau: | 2 ^{ème} année Cycle 3 |
| Année académique: | 2021-2022 |

| Terme 1 (50%) | | |
|--|--|-------|
| Compétences visées Méthodes d'évaluation Dates | | Dates |
| | | |

| Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 33% Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie 33% | Projets, présentations, tests, participation, observation. | 31 août 2021— 8 janvier 2022 |
|--|--|------------------------------|
| Communication aux étudiants | Information pertinente additionnelle | |
| et aux parents | , | |
| charles.martin@emsb.qc.ca Google Classroom Bulletin (janvier & juin) Agenda Téléphone (514) 845 8031 | Les trois compétences sont évaluées du | urant le terme. |

| Terme 2 (50%) | | | |
|--|---|-------------------------------|--|
| Compétences visées | Méthodes d'évaluation | Dates | |
| Compétence 1 : Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 33% Compétence 2 : Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques 34% Compétence 3 : Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie 33% | Projets, présentations, tests, participation , observation. | 9 janvier 2022 – 23 juin 2022 | |
| Communication aux étudiants | Information pertinente additionnelle | | |
| charles.martin@emsb.qc.ca Google Classroom Bulletin (janvier & juin) Agenda Téléphone (514) 845 8031 | Les trois compétences sont évaluées du | rant le terme. | |