

SCIENCES REUNION

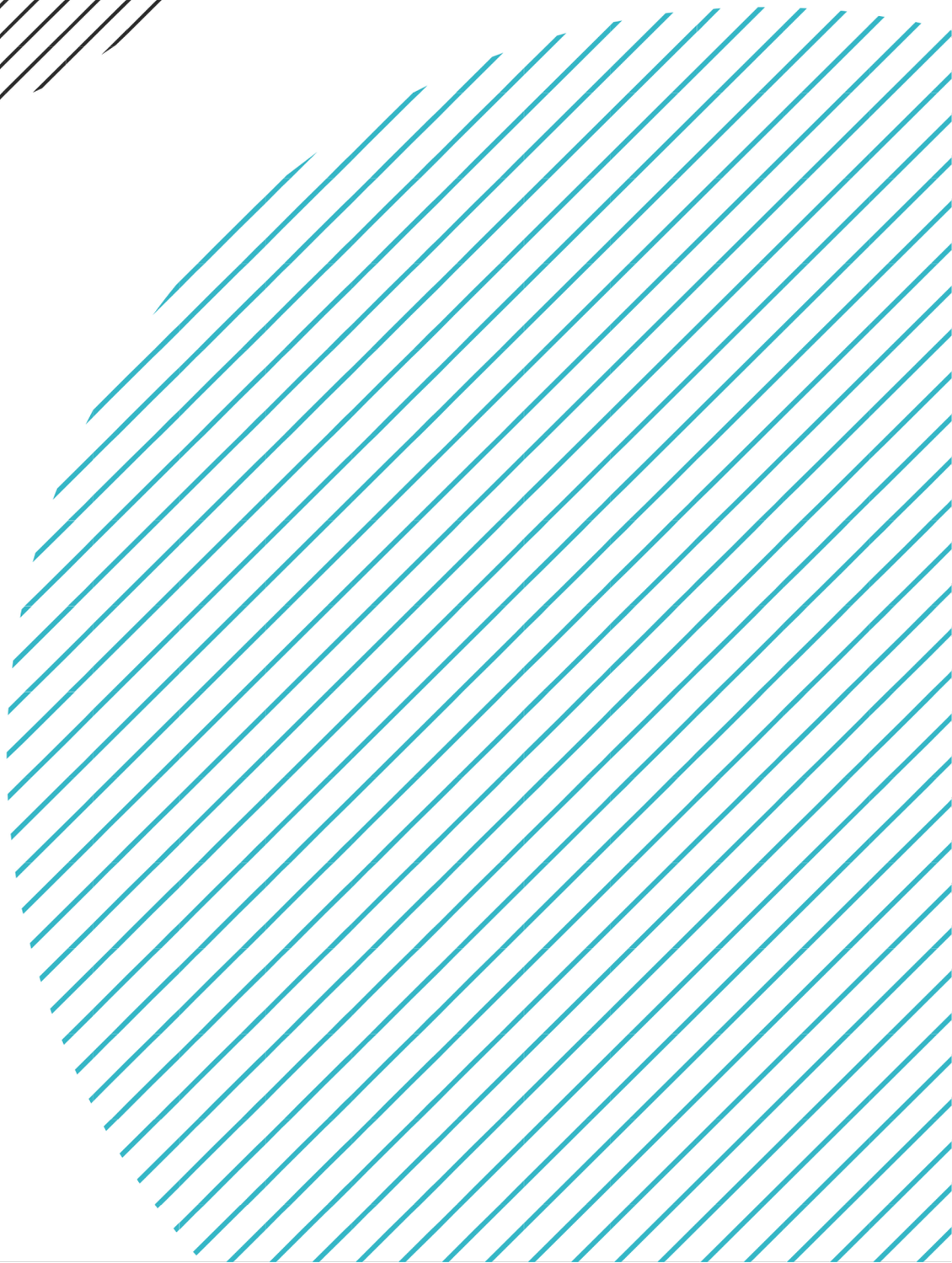
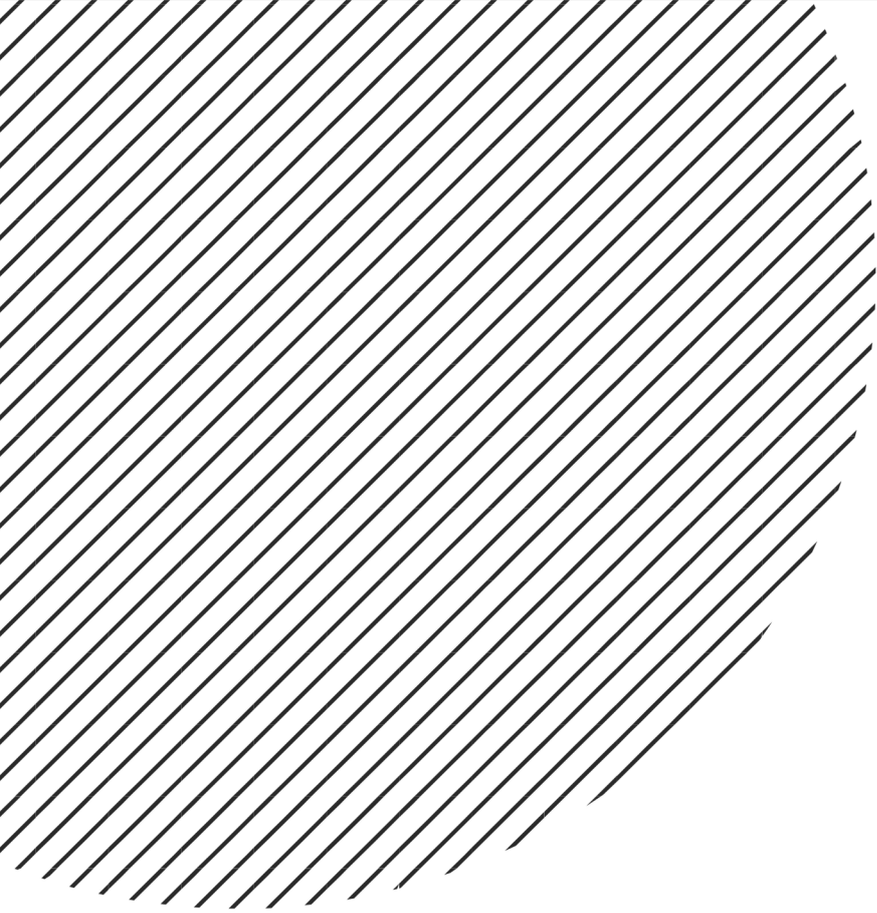
CENTRE DE CULTURE SCIENTIFIQUE,
TECHNIQUE & INDUSTRIELLE

LA SCIENCE
S'INVITE
CHEZ VOUS !

MOBILOSCIENCES

CATALOGUE







SOMMAIRE

PHYSIQUE

- Les Basses Températures - page 3
- Les Défis électriques - page 4
- Le tellurium - page 5
- Le tournesol Solaire - page 6
- Le carrousel Solaire - page 7
- Bateau sur l'Eau - page 8
- Le conte Ecowatt - page 9

CHIMIE

- Fabrication d'un liquide à bulles de savon - page 11
- Fabrication d'une encre magique - page 12
- Fabrication d'une encre magique (non lecteur) - page 13
- PH en couleur - page 14
- Traitement et production d'eau potable - page 15
- Ca lave et savon - page 16
- Chimie que suis-je ? - page 17

BIOLOGIE

- Ca pétille sur mes papilles - page 19
- Dans mon jardin, il y a ... - page 20
- Dans l'océan - page 21
- La vie dans une goutte d'eau - page 22
- 4+1 ! A vos papilles - page 23

TECHNOLOGIE - ROBOTIQUE

- Le robot insecte - page 25
- Le véhicule autonome - page 26
- Thymio : à la découverte de la programmation Cycle 2 - page 27
- Thymio : à la découverte de la programmation Cycle 3 - page 28
- Les ateliers numériques orange : Les magiciens du numérique - page 29

AUTRES ANIMATIONS

- Stand EDF - page 31
 - Watty à l'école - page 32
 - Visite du Grand Prado - page 33
 - FabLab O'kartié - page 34
 - Club Robot - page 35
- 



TARIFS HORAIRES

MATERNELLES - De 3 à 6 ans

120 € par heure - Groupe de 8 maximum

PRIMAIRES - De 7 à 11 ans

120€ par heure - Groupe de 14 maximum

COLLEGES - de 12 à 15 ans

120€ par heure - Groupe de 14 maximum

LYCEES - A partir de 15 ans

120 € par heure - Groupe de 14 maximum

Format Spectacles disponible, contactez le service animation pour plus de renseignements

SCIENCES RÉUNION - CENTRE DE CULTURE SCIENTIFIQUE TECHNOLOGIQUE ET INDUSTRIELLE

3 , Rue Serge Ycard, 974 90 Sainte Clotilde
Tel : 0262 92 24 39

Mail Secretariat : secretariat@sciences-reunion.net
Mail Service Animation : animation@sciences-reunion.net

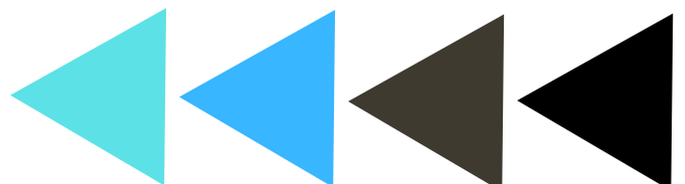


ANIMATIONS

SCIENTIFIQUES

THEME : SCIENCES PHYSIQUES

2021



LES BASSES TEMPÉRATURES

*UNE EXPÉRIENCE QUI NE
MANQUE PAS D'AIR*



DANS CETTE ACTIVITÉ, LES PARTICIPANTS SONT AMENÉS À MANIPULER UN PRODUIT CHIMIQUE HORS DU COMMUN : L'AZOTE LIQUIDE. DES EXPÉRIENCES SUCCESSIVES AMÈNERONT LES PARTICIPANTS À S'INTERROGER ET A REMETTRE EN CAUSE LEUR CONCEPTION DE LA MATIÈRE. ILS AURONT L'OCCASION D'ASSISTER EN DIRECT AUX CHANGEMENTS D'ÉTATS INHABITUELS COMME LA LIQUÉFACTION DE L'AIR.

- OBJECTIFS**
- IDENTIFIER LES DIFFÉRENTS ETATS DE LA MATIÈRE
 - VISUALISER LES CHANGEMENTS D'ÉTAT
 - APPLIQUER LA DÉMARCHE EXPERIMENTALE
 - DÉCOUVRIR LES APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES EN LIEN AVEC LES BASSES TEMPÉRATURES
 - PRENDRE CONSCIENCE DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ VIS A VIS DE L'AZOTE LIQUIDE

INFOS +

- TOUT PUBLIC : FORMAT
- SPECTACLE SCOLAIRES : CM1 À 3
- EME GROUPE DE 15 MAXIMUM
- DUREE : 1H



LES DÉFIS ÉLECTRIQUES

LE QUIZZ QUI FAIT BZZ BZZZ



ELECTRICIEN D'UN JOUR, LES DÉFIS ÉLECTRIQUES EST L'ANIMATION PAR EXCELLENCE POUR APPRENDRE EN S'AMUSANT.

DES PARTICIPANTS D'ÂGES DIFFÉRENTS LIÉS PAR UNE SÉRIE DE QUESTIONS DE L'ÉLECTRICITÉ EN RÉALISANT DES MONTAGES SIMPLES.

OBJECTIFS

- ENRICHIR LE VOCABULAIRE SCIENTIFIQUE
- EXPÉRIMENTER
- ABORDER LES NOTIONS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES
- APPRÉHENDER LES SCHÉMAS ÉLECTRIQUES ET LES SYMBOLES UTILISÉS EN PHYSIQUE
- ABORDER LES NOTIONS SUIVANTES : ISOLANTS, CONDUCTEURS...

INFOS +

- SCOLAIRES : DE CE2 A 6EME
- GROUPE DE 12 MAXIMUM
- DUREE : 1H



LE TELLURIUM

UN VOYAGE AU CŒUR DES ASTRES

ASTRONOMIE, UN PETIT TOUR DANS L'UNIVERS À DÉCOUVERTE DES DIFFÉRENTES PLANÈTES ET DES ÉTRANGES PHÉNOMÈNES QUE CACHE LA GALAXIE.

AU TRAVERS DE LA FABRICATION D'UNE MAQUETTE METTANT EN SCÈNE LA TERRE, LA LUNE ET LE SOLEIL, LES ENFANTS POURRONT DÉCOUVRIR CE QUI SE PASSE LORS D'UNE ÉCLIPSE SOLAIRE TOTALE.

GRÂCE À UN INGÉNIEUX MÉCANISME FABRIQUÉ PAR LEURS SOINS ILS POURRONT REPRODUIRE LES CONDITION NÉCESSAIRES À CE PHÉNOMÈNE.



OBJECTIFS

- CONSTRUIRE UNE MAQUETTE REPRÉSENTANT LES MOUVEMENTS RESPECTIFS DE LA TERRE, DE LA LUNE ET DU SOLEIL
- APPRENDRE LES MÉCANISMES DE L'ÉCLIPSE SOLAIRE
- APREHENDER LES PHENOMENES PHYSIQUES DANS LE MONDE QUI NOUS ENTOURE

INFOS +

- SCOLAIRES : DE CE2 À 6 EME
- GROUPE DE 12 MAXIMUM
- DUREE : 2H30





LE TOURNESOL SOLAIRE

LA FLEUR A ENERGIE SOLAIRE

CETTE SÉANCE PERMET DE DÉCOUVRIR LES BASES DE L'ÉLECTRICITÉ EN CONSTRUISANT UN TOURNESOL SOLAIRE. LES PARTICIPANTS METTRONT EN APPLICATION L'ÉNERGIE SOLAIRE POUR ALIMENTER LEUR MOTEUR. ILS SE FAMILIARISERONT AVEC LES OUTILS DANS LE RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ. ORGANISATIONS INDISPENSABLES POUR S'INVESTIR DANS CET ATELIER.



- OBJECTIFS**
- APPRENDRE À PLANIFIER UN PROJET
 - SENSIBILISER AUX VALEURS TELLES QUE : LA RIGUEUR, LA SÉCURITÉ, L'ORGANISATION, L'AUTONOMIE
 - IDENTIFIER LES OUTILS ET APPRENDRE À LES UTILISER
 - METTRE EN APPLICATION L'ÉNERGIE SOLAIRE

- INFOS +**
- SCOLAIRES : DE CE2 À CM2
 - GROUPE DE 12 MAXIMUM
 - DUREE : 2H30



LE CARROUSEL SOLAIRE

UN PETIT TOUR A LA FÊTE FORAINE

TOURNEZ MANÈGE! PETIT TOUR À LA FÊTE FORAINE AVEC LE CARROUSEL SOLAIRE, L'ATELIER QUI ALLIE CRÉATIVITÉ ET ÉLECTRICITÉ.

CETTE SÉANCE PERMET DE DÉCOUVRIR LES BASES DE L'ÉLECTRICITÉ EN CONSTRUISANT UN CARROUSEL SOLAIRE. LES PARTICIPANTS METTRONT EN APPLICATION L'ÉNERGIE SOLAIRE POUR ALIMENTER LEUR MOTEUR. ILS SE FAMILIARISERONT AVEC LES OUTILS DANS LE RESPECT DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. ORGANISATION, PATIENCE ET CURIOSITÉ SERONT DES QUALITÉS INDISPENSABLES POUR S'INVESTIR DANS CET ATELIER.



OBJECTIFS

- APPRENDRE À PLANIFIER UN PROJET
- SENSIBILISER AUX VALEURS TELLES QUE : LA RIGUEUR, LA SÉCURITÉ, L'ORGANISATION, L'AUTONOMIE
- IDENTIFIER LES OUTILS ET APPRENDRE À LES UTILISER
- METTRE EN APPLICATION L'ÉNERGIE SOLAIRE

INFOS +

- SCOLAIRES : DE CM1 À 6 ÈME
- GROUPE DE 12 MAXIMUM
- DURÉE : 3H





BATEAU SUR L'EAU

EN AVANT MATELOT...

AVANT D'ÊTRE CAPITAINE, IL FAUT ÊTRE MATELOT... A BÂBORD, À TRIBORD... L'APPRENTI MATELOT FABRIQUE SON BATEAU ET PART À L'AVENTURE !

CETTE ACTIVITÉ PERMET AUX ENFANTS DE TESTER LA FLOTTAISON DE DIFFÉRENTS MATÉRIAUX ET DE DÉCOUVRIR PLUSIEURS SYSTÈMES DE PROPULSION SUR L'EAU. GRÂCE À CES CONNAISSANCES, LES PARTICIPANTS POURRONT ALORS CONSTRUIRE LEUR PROPRE BATEAU !



OBJECTIFS

- TESTER LES PRINCIPES DE FLOTTAISON
- APPRENDRE DIFFÉRENTS MOYENS DE PROPULSION NAUTIQUE
- CONSTRUIRE UN BATEAU EN APPLIQUANT LE SAVOIR ACQUIS

INFOS +

- **SCOLAIRES : MOYENNE SECTION - CP**
- **GROUPE DE 10 MAXIMUM**
- **DUREE : 1H**





LE CONTE ECOWATT

UNE HISTOIRE D'ÉNERGIE

GRÂCE À UN CONTE RELATANT LES AVENTURES SPATIALES DE LA TORTUE ÉCOWATT, LES PARTICIPANTS DÉCOUVRIRONT LES

DIFFÉRENTES SOURCES ET MODES DE PRODUCTION DE L'ÉNERGIE.

LA DÉCOUVERTE SE POURSUIVRA À TRAVERS LA PRÉSENTATION DES MAQUETTES DES UNITÉS DE PRODUCTION.

À LA SUITE DE CETTE HISTOIRE, CHACUN POURRA TROUVER SA SOURCE D'ÉNERGIE LA PLUS ÉCOPAYSANNE. CARTE D'ÉCO-CITOYEN.



OBJECTIFS

- DÉCOUVRIR LES SOURCES ET LES MODES DE PRODUCTION DE L'ÉNERGIE
- INITIER TOUT TYPE DE PUBLIC À UNE DÉMARCHÉ SCIENTIFIQUE
- DONNER À CHACUN L'OCCASION DE MIEUX COMPRENDRE LE MONDE QUI L'ENTOURE
- SENSIBILISER LES ENFANTS À LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

INFOS +

- SCOLAIRES : MOYENNE SECTION A CP
- GROUPE DE 10 MAXIMUM
- DURÉE : 1H





ANIMATIONS

SCIENTIFIQUES

THEME : CHIMIE

2021



FABRICATION D'UN LIQUIDE À BULLES DE SAVON

LES BUBULLES DE SAVON



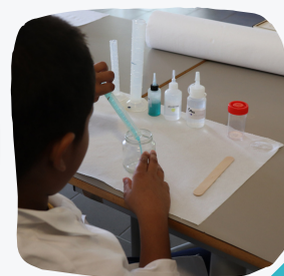
CES PARTIERS DÉCOMPOSÉ EN D'UN LABORATOIRE. DANS UN PREMIER TEMPS, LES JEUNES CHIMISTES S'INSTALLERONT À LEUR POSTE DE MANIPULATION MUNIS DE BLOUSES, POUR FABRIQUER UN LIQUIDE À BULLES DE SAVON. LA RIGUEUR, L'HYGIÈNE ET L'UTILISATION D'UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL SERONT DES ATOUTS ESSENTIELS !

OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE SCIENTIFIQUE
- EVEILLER LA CURIOSITÉ
- DÉCOUVRIR DU MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- SENSIBILISER À LA RIGUEUR, L'HYGIÈNE ET LA SÉCURITÉ AU SEIN DU LABORATOIRE
- APPRENDRE À SUIVRE UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL
- DÉVELOPPER LA GESTUELLE PROPRE À UNE ACTIVITÉ DE CHIMIE - DÉCOUVRIR LES PROPRIÉTÉS D'UN FILM D'EAU SAVONNEUSE

INFOS +

- **SCOLAIRES : MOYENNE SECTION A CP**
- **GROUPE DE 10 MAXIMUM**
- **DURÉE : 1H**





FABRICATION D'UNE ENCRE MAGIQUE

MAGICIENS EN HERBE

LES ENCRE

MAGIQUE GRÂCE À UN ENSEMBLE DE RÉACTIONS CHIMIQUES. AU SEIN D'UN LABORATOIRE ET MUNIS DE BLOUSES, PARTICIPANTS SERONT AMENÉS À FABRIQUER UNE ENCRE MAGIQUE EN SUIVANT UN PROTOCOLE EXPERIMENTAL. L'UTILISATION D'UN PROTOCOLE EXPERIMENTAL SERONT DES



ALSO EXPERIMENTAL SERONT LEUR FABRICATION EN SUIVANT UN PROTOCOLE EXPERIMENTAL. LES PROPRIÉTÉS ET POURRONT LA RAMENER À LA MAISON.

OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE SCIENTIFIQUE
- ÉVEILLER LA CURIOSITÉ
- DÉCOUVRIR DU MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- SENSIBILISER À LA RIGUEUR, L'HYGIÈNE ET LA SÉCURITÉ AU SEIN DU LABORATOIRE
- APPRENDRE À SUIVRE UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL
- DÉVELOPPER LA GESTUELLE PROPRE À UNE ACTIVITÉ DE CHIMIE

INFOS +

- SCOLAIRES : DE CE1 À CM2
- GROUPE DE 14 MAXIMUM
- DUREE : 1H





FABRICATION D'UNE ENCRE MAGIQUE NON LECTEUR

MAGICIENS EN HERBE

LES
ENCRE
AU SEIN D'UN LABORATOIRE ET MUNIS DE BLOUSES,
PARTICIPANTS, SERONT AMENÉS À FABRIQUER UNE
MAGIQUE GRÂCE À UN ENSEMBLE DE RÉACTIONS CHIMIQUES.
POUR ATTEINDRE LEUR OBJECTIF, LA RIGUEUR, L'HYGIÈNE ET
L'UTILISATION D'UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL SERONT DES

ALSO EXBÉRINÉS EN LEUR FABRICATION ASCIEN ENIQUES, SUIVRIR
LES PROPRIÉTÉS ET POURRONT LA RAMENER À LA MAISON.



OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE SCIENTIFIQUE
- ÉVEILLER LA CURIOSITÉ
- DÉCOUVRIR DU MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- SENSIBILISER À LA RIGUEUR, L'HYGIÈNE ET LA SÉCURITÉ AU SEIN DU LABORATOIRE
- APPRENDRE À SUIVRE UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL
- DÉVELOPPER LA GESTUELLE PROPRE À UNE ACTIVITÉ DE CHIMIE

INFOS +

- SCOLAIRES : CP
- GROUPE DE 8 MAXIMUM
- DURÉE : 1H





PH EN COULEUR

CHIMISTE EN HERBE



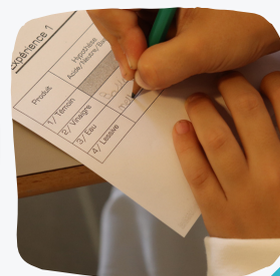
À L'AIDE D'UN ANIMATEUR, LES PARTICIPANTS VONT SUIVRE UN PROTOCOLE QUELQUES ÉLÉMENTS DE LAOUR QU'ÉVALUER. POUR CELA ILS UTILISERONT UN INDICATEUR COLORÉ : LE JUS DE CHOU ROUGE. ILS POURRONT ENSUITE FABRIQUER LEUR PROPRE INDICATEUR COLORÉ AVEC UNE ÉPICE LOCALE.

OBJECTIFS

- DÉFINIR LES NOTIONS DE PH, ACIDE, BASE, NEUTRE ET INDICATEUR COLORÉ
- ABORDER LES NOTIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ EN LABORATOIRE
- S'INITIER À L'UTILISATION DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- APPRENDRE À UTILISER UN NUANCIER
- SAVOIR DÉDUIRE UN RÉSULTAT À PARTIR D'OBSERVATION

INFOS +

- SCOLAIRES : DE CM1 À 5ÈME
- GROUPE DE 14 MAXIMUM
- DUREE : 1H





TRAITEMENT ET PRODUCTION D'EAU POTABLE

L'EAU C'EST LA VIE

UN LABORATOIRE INSTALLÉ DANS UNE SALLE PERMETTRA AUX JEUNES CHIMISTES DE REPRODUIRE DES ÉTAPES NÉCESSAIRES À LA PRODUCTION D'EAU POTABLE. C'EST GRÂCE À L'OBSERVATION



QU'ILS COMPRENDRONT L'ACTION DES DIFFÉRENTS TRAITEMENTS. ILS POURRONT AUSSI DÉBATTRE DE L'IMPORTANCE DE LA QUALITÉ DE L'EAU À SON ORIGINE.

OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE SCIENTIFIQUE
- DÉCOUVRIR LE MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- APPRENDRE À SUIVRE UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL
- IDENTIFIER LES ÉTAPES NÉCESSAIRES À LA PRODUCTION D'EAU POTABLE
- RÉFLÉCHIR À L'IMPORTANCE DE LA QUALITÉ DE L'EAU ET À SON ORIGINE

INFOS +

- SCOLAIRES : CE2 À 5ÈME
- GROUPE DE 14 MAXIMUM
- DURÉE : 1H



CA LAVE ET SAVON

INITIATION A LA CHIMIE

DANS CETTE ACTIVITÉ, LES PARTICIPANTS SONT AMENÉS À RÉALISER UNE EXPÉRIENCE FAMILIÈRE POUR DÉCOUVRIR EN DOUCEUR LES BASES DE LA CHIMIE AVEC LE SAVON. EN ADOPTANT UNE DÉMARCHÉ SCIENTIFIQUE, LES CHIMISTES VONT POUVOIR RÉALISER DES EXPÉRIENCES QUI LES AMÈNERONT À RÉPONDRE À CETTE QUESTION CENTRALE : POURQUOI UTILISE-T-ON UN DÉTERGENT POUR ÉLIMINER SEULS LES SALES DE LEURS OBSERVÉS POUR EN DÉDUIRE UN RÉSULTAT. TELS DES SCIENTIFIQUES.

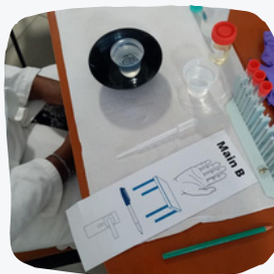


OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE SCIENTIFIQUE
- DÉCOUVRIR LE MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- APPRENDRE À SUIVRE UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL
- ÉMETTRE UNE HYPOTHÈSE
- S'INITIER A LA CHIMIE

INFOS +

- SCOLAIRES : DE CE2 À CM2
- GROUPE DE 14 MAXIMUM
- DURÉE : 1H30



Ce matériel de
laboratoire est un
élément de mesure
précis.

CHIMIE QUE SUIS-JE EN AVANT L'ESCAPE-GAME

SOUS FORME D'UN DIVERTISSEMENT, LES PARTICIPANTS VONT DÉCOUVRIR L'UNIVERS DE LA CHIMIE. DES ENIGMES SUCCESSIVES VONT PERMETTRE DE RETROUVER UNE PHRASE MYSTÈRE. CE JEU PERMETTRA D'ABORDER LE MATÉRIEL DE LABORATOIRE, L'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS, LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET L'INDUSTRIE CHIMIQUE. LES CHIMISTES POURRONT SE FABRIQUER UN PRODUIT À LABORATOIRE, AFIN DE L'AIDE D'UN ANIMATEUR ET D'UN



OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE SCIENTIFIQUE
- DÉCOUVRIR LE MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- APPRENDRE À SUIVRE UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL
- S'INITIER À LA DÉMARCHE SCIENTIFIQUE
- OUVERTURE VERS LA COMMUNICATION ET AU TRAVAIL D'EQUIPE
- S'INITIER A LA CHIMIE

INFOS +

- **SCOLAIRES : DE CM1 À 3 EME**
- **GROUPE DE 8 MAXIMUM**
- **DUREE : 1H**
- **FORMAT SPECTACLE: 1H30 - VOIR CONDITIONS.**





ANIMATIONS

SCIENTIFIQUES

THEME : BIOLOGIE

2021

CA PETILLE SUR MES PAILLES

UNE EXPÉRIENCE QUI A DU GOUT

CET ATELIER PERMET DANS UN PREMIER TEMPS DE DÉCOUVRIR LE SENS DU «GOÛT». LES PARTICIPANTS ENRICHISSENT LEUR VOCABULAIRE ET ANALYSENT LES RÉACTIONS MISES EN JEU LORSQU'ILS MANGENT DES ALIMENTS. ILS POURRONT ENSUITE RÉFLÉCHIR AUX INGRÉDIENTS NÉCESSAIRES POUR FABRIQUER UN SODA EXPÉRIENCES QU'ILS DÉCOUVRENT LEUR PREMIÈRE MIQUE NADE MAISON».



OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE
- DÉCOUVRIR LES RÉCEPTEURS DE GOÛT
- IDENTIFIER LES PRINCIPALES SAVEURS
- COMPRENDRE L'INFLUENCE DES AUTRES SENS SUR LE GOÛT
- S'INITIER À LA DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE

INFOS +

- SCOLAIRES : MOYENNE SECTION – CP
- GROUPE DE 10 MAXIMUM
- DUREE : 1H





DANS MON JARDIN

IL Y A ...

CET ATELIER PERMET DE DECOUVRIR LES ÊTRES VIVANTS DE

L'ECOSYSTEME DU JARDIN : ANIMAUX, VEGETAUX ET MICROORGANISMES. CE QUE L'ON NOMME LA VIE MACROSCOPIQUE ET LA VIE MICROSCOPIQUE.

INTERACTIONS ENTRE LES ESPECES ET CHAINES ALIMENTAIRES SERONT ABORDÉES LE LONG DE CET ATELIER.



OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE
- DEFINIR UN ETRE VIVANT
- DECOUVRIR UN ECOSYSTEME
- COMPRENDRE LES INTERACTIONS ENTRE LES ESPECES : COMPETITION, PREDATION, COOPERATION, PARASITISME
- ABORDER LA NOTION DE CHAINE ALIMENTAIRE

INFOS +

- SCOLAIRES : DE CE2 À CM2
- GROUPE DE 12 MAXIMUM
- DUREE : 1H





DANS L'OcéAN

IL Y A ...

CET ATELIER PERMET DE DÉCOUVRIR LES ÊTRES VIVANTS DE



L'ÉCOSYSTÈME MARIN : ANIMAUX, ALGUES ET MICROORGANISMES. CE QUE L'ON NOMME LA VIE MACROSCOPIQUE ET LA VIE MICROSCOPIQUE.

ET ABORDER LES NOTIONS DE VIE MACROSCOPIQUE ET MICROSCOPIQUE. SAVOIR CLASSER LES ANIMAUX MARINS DANS CET ATELIER.

OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE
- DÉFINIR UN ÊTRE VIVANT
- DÉCOUVRIR UN ÉCOSYSTÈME
- ABORDER LES NOTIONS DE VIE MACROSCOPIQUE ET MICROSCOPIQUE
- SAVOIR CLASSER LES ANIMAUX MARINS
- DÉCOUVRIR L'IMPACT DES DÉCHETS SUR L'ÉCOSYSTÈME MARIN

INFOS +

- SCOLAIRES : CE2-CM2
- GROUPE DE 12 MAXIMUM
- DURÉE : 1H





LA VIE DANS UNE GOUTTE D'EAU

EXISTE ELLE?

VOYAGE AU COEUR D'UNE GOUTTE D'EAU, À LA DÉCOUVERTE DE LA VIE MICROSCOPIQUE ET DU PLANCTON.



TRANSFORMÉS EN VÉRITABLES PETITS BIOLOGISTES, LES ÉLÈVES SONT EN IMMERSION AU SEIN D'UN LABORATOIRE RECONSTITUÉ. MICROSCOPES ET BLOUSES BLANCHES, LES ÉLÈVES SERONT AMENÉ À SUIVRE UN PROTOCOLE POUR RÉPONDRE À UNE QUESTION : IL Y A-T-IL DE LA VIE DANS UNE INFIME GOUTTE D'EAU ?

OBJECTIFS

- ABORDER LES NOTIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ EN LABORATOIRE
- S'INITIER À L'UTILISATION DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE
- APPRENDRE À UTILISER UN MICROSCOPE
- SAVOIR DÉDUIRE UN RÉSULTAT À PARTIR D'OBSERVATION

INFOS +

- SCOLAIRES : CE2 À CM2
- GROUPE DE 12 MAXIMUM
- DURÉE : 1H30





4 + 1!

A VOS PAPILLES

AU TRAVERS D'UN JEU, LES PARTICIPANTS DÉCOUVRIRONT LES 5 SENS QUE L'HOMME POSSÈDE. ILS SE FOCALISERONT ENSUITE SUR LE SENS DU GOÛT. EN DÉGUSTANT DIVERS ALIMENTS ET PRODUITS INDUSTRIELS ILS APPRENDRONT À IDENTIFIER LES 5 SAVEURS FONDAMENTALES. ILS POURRONT ENSUITE RÉFLÉCHIR AUX INGRÉDIENTS NÉCESSAIRES POUR FABRIQUER UN SODA. C'EST EN EXPÉRIMENTANT QU'ILS POURRONT FABRIQUER UNE VRAIE "LIMONADE MAISON".



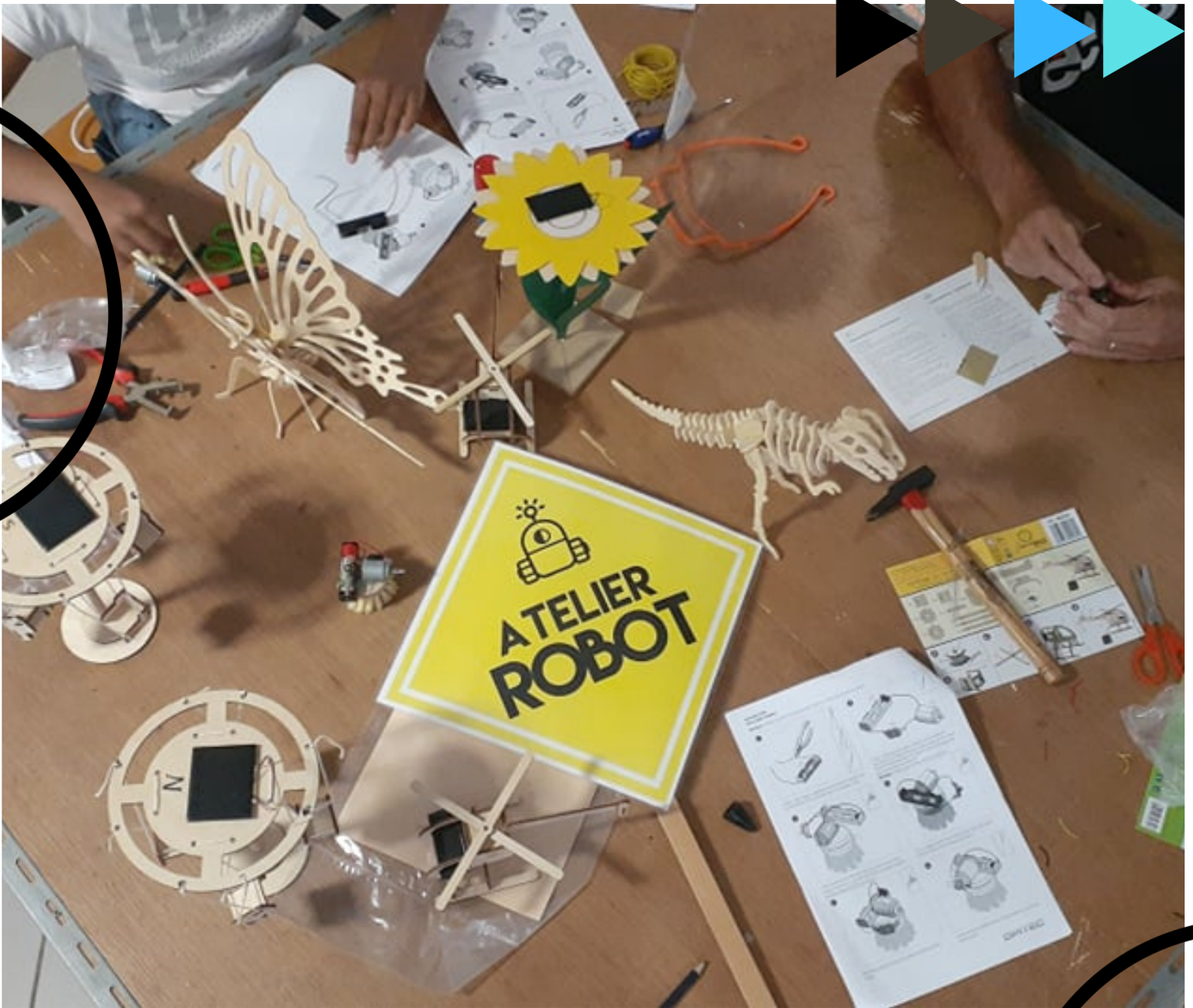
OBJECTIFS

- ENRICHIR SON VOCABULAIRE
- DÉCOUVRIR LES RÉCEPTEURS DU GOÛT
- IDENTIFIER LES PRINCIPALES SAVEURS
- COMPRENDRE L'INFLUENCE ET L'IMPACT DES AUTRES SENS SUR LE GOÛT
- SENSIBILISER À LA QUANTITÉ DE SUCRE DANS LES BOISSONS

INFOS +

- SCOLAIRES : CM1 À 6 ÈME
- GROUPE DE 15 MAXIMUM
- DUREE : 1H00





ANIMATIONS

SCIENTIFIQUES

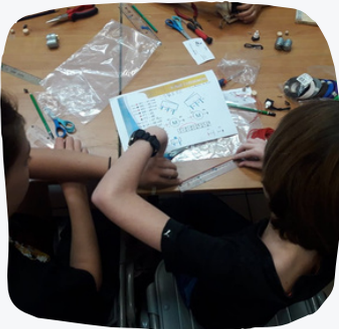
THEME : TECHNOLOGIE - ROBOTIQUE

2021



LE ROBOT INSECTE

TECHNICIEN EN HERBE



LES PARTICIPANTS POURRONT, AU COURS DE CE STAGE, SE FAMILIARISER AVEC LES DIFFÉRENTS OUTILS AFIN D'ABOUTIR À LA FABRICATION D'UN ROBOT INSECTE CAPABLE DE CHANGER DE DIRECTION GRÂCE À DES CAPTEURS DE CONTACT. AU COURS DE ~~UN STAGE~~ **UN STAGE** DE 6 HEURES, DÉCOUVRIR L'UTILITÉ D'UN SCHÉMA ÉLECTRIQUE ET DEVRONT FAIRE FACE AUX DIFFICULTÉS DE MONTAGE. A LA FIN DE CES DEUX JOURS, CHACUN POURRA REPARTIR FIÈREMENT AVEC SON ROBOT !

OBJECTIFS

- S'INITIER À LA ROBOTIQUE
- FABRIQUER UN ROBOT
- COMPRENDRE DES NOTIONS DE PHYSIQUE
- COMPRENDRE LES NOTIONS DE CIRCUITS ELECTRIQUES

INFOS +

- **SCOLAIRES : DE CM2 À 3 EME**
- **GROUPE DE 12 MAXIMUM**
- **DUREE : 6H**





LE VÉHICULE AUTONOME

VOITURE ELECTRIQUE



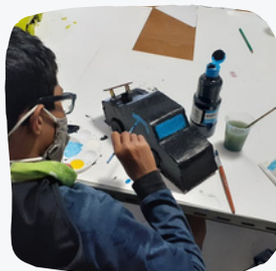
DANS CETTE ACTIVITÉ, LES PARTICIPANTS SONT AMENÉS À FABRIQUER UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE ET À APPRÉHENDER LES NOTIONS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUE. UN VÉHICULE AUTONOME PERSONNALISABLE QUI NE MANQUERA PAS DE RAVIR LES ENFANTS ! RIGUEUR ET CRÉATIVITÉ SONT DE MISE POUR CET ATELIER.

OBJECTIFS

- DÉCOUVRIR LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES
- APPLIQUER LA DÉMARCHE SCIENTIFIQUE
- APPRENDRE LES NOTIONS D'ÉLECTRICITÉ ET DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES
- MANIPULER DES OUTILLAGES MANUELS

INFOS +

- VACANCES / MÉDIATHÈQUES / BIBLIOTHÈQUES
- DE 10 À 14 ANS
- SCOLAIRES : VOIR CONDITIONS
- GROUPE DE 10 MAXIMUM
- DURÉE : 6H





THYMIO : À LA DÉCOUVERTE DE LA PROGRAMMATION NIVEAU 1

APPRENTI PROGRAMMEUR

DANS CETTE ACTIVITÉ, LES PARTICIPANTS SONT AMENÉS A DÉCOUVRIR LA PROGRAMMATION A TRAVERS UN ROBOT ÉDUCATIF NOMMÉ THYMIO.

TRANSMETTRE UNE INFORMATION COMPRÉHENSIBLE POUR UN ROBOT, C'EST TOUT L'ENJEU DE CET ATELIER.



OBJECTIFS

- S'INITIER A LA PROGRAMMATION
- S'INITIER A LA ROBOTIQUE
- UTILISER UN LOGICIEL SIMPLE DE PROGRAMMATION
- ABORDER LES NOTIONS DE TECHNOLOGIES

INFOS +

- SCOLAIRES : CP - CE2
- GROUPE DE 8 MAXIMUM
- DUREE : 1H30





THYMIO : À LA DÉCOUVERTE DE LA PROGRAMMATION NIVEAU 2

APPRENTI PROGRAMMEUR

DANS CETTE ACTIVITÉ, LES PARTICIPANTS SONT AMENÉS A DÉCOUVRIR LA PROGRAMMATION A TRAVERS UN ROBOT ÉDUCATIF NOMMÉ THYMIO.

TRANSMETTRE UNE INFORMATION COMPRÉHENSIBLE POUR UN ROBOT, C'EST TOUT L'ENJEU DE CET ATELIER.



OBJECTIFS

- S'INITIER A LA PROGRAMMATION
- S'INITIER A LA ROBOTIQUE
- UTILISER UN LOGICIEL SIMPLE DE PROGRAMMATION
- ABORDER LES NOTIONS DE TECHNOLOGIES

INFOS +

- SCOLAIRES : CM1-CM2
- GROUPE DE 12 MAXIMUM
- DUREE : 1H30





LES ATELIERS NUMÉRIQUES ORANGE: Les magiciens du numérique *L'ESCAPE GAME NUMÉRIQUE*

DANS CETTE ACTIVITÉ, LES PARTICIPANTS SONT DANS UNE EXPÉRIENCE IMMERSIVE ET LUDIQUE QUI LES GUIDERONT VERS DES PRATIQUES POSITIVES ET RESPONSABLE DU MONDE NUMÉRIQUE.

CE JEU D'ÉGNYME EN MODE ESCAPE GAME MÊLE RÉALITÉ ET RÉALITÉ AUGMENTÉE. LES MISES EN SITUATION RENCONTRÉES DANS CE JEU FAVORISENT LES PRISES DECISIONS COLLECTIVEN LA MESURE DE LEURS CONSÉQUENCES ET L'ADOPTION DE BONNES PRATIQUES EN ÉQUIPE



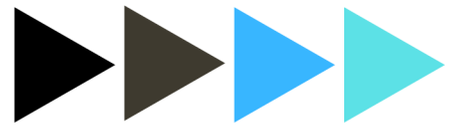
OBJECTIFS

- DÉVELOPPER UN INTERÊT DES JEUNES POUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES ET LES AIDER À TROUVER UNE FUTURE VOCATION
- SENSIBILISER LEJ EUNE PUBLIC AUX ENJEUX MAJEURS DU NUMÉRIQUE.

INFOS +

- **SCOLAIRES : CM2 À 3ÈME GROUPE**
- **DE 12 MAXIMUM**
- **DUREE : entre 1H00 et 1h30 (voir modalités avec le service animation)**



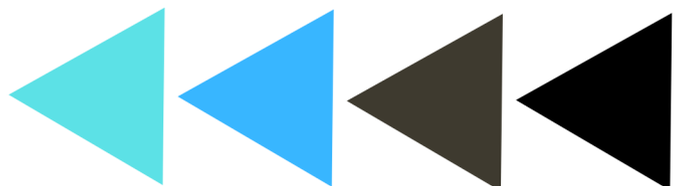


ANIMATIONS

SCIENTIFIQUES

AUTRES ANIMATIONS DISPONIBLES

2021





LE STAND EDF POUR FAIRE LE PLEIN D'ÉNERGIES

EDF À LA RÉUNION, ENGAGÉ POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DU TERRITOIRE, EST LE PARTENAIRE HISTORIQUE DE L'ASSOCIATION SCIENCES RÉUNION DEPUIS 18 ANS. CE PARTENARIAT EST UN LEVIER NOTAMMENT POUR PERMETTRE AUX RÉUNIONNAIS ET À LEURS ENFANTS DE MAÎTRISER LEUR CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE. AVEC L'ASSOCIATION POUR PROMOUVOIR LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET LA CULTURE SCIENTIFIQUE SUR LE THÈME DE L'ÉLECTRICITÉ AUPRÈS DU PUBLIC SCOLAIRE ET DU GRAND PUBLIC.



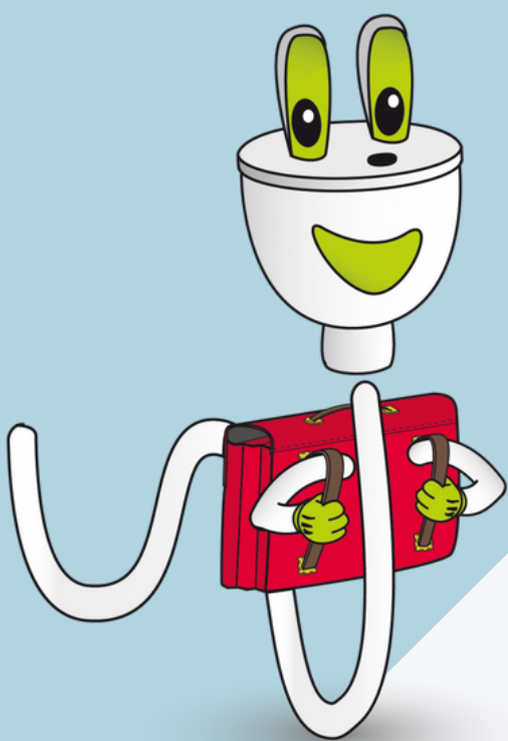
OBJECTIFS

- CONNAÎTRE LES DIFFÉRENTES SOURCES D'ÉNERGIE ET APPRÉHENDER LE PAYSAGE ÉLECTRIQUE RÉUNIONNAIS.
- SENSIBILISER AUX VALEURS ÉCO-CITOYENNES ET À LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE.

INFOS +

PROGRAMME D'ANIMATION SPÉCIFIQUE : CONTACTER LE SERVICE ANIMATION: ANIMATION@SCIENCES-REUNION.NET





WATTY™

SENSIBILISATION AUX ÉCONOMIES D'ÉNERGIES



LE PROGRAMME WATTY™ À L'ÉCOLE, PORTÉ PAR ECO CO2, EST LE PROGRAMME DE SENSIBILISATION AUX ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DESTINÉ AUX ENFANTS À AVOIR ÉTÉ ÉLU AUX CEE (CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE). IL EST DÉPLOYÉ EN LOCAL PAR LE BIAIS D'EDF, DE L'ACADEMIE DE LA REUNION ET DE SCIENCES REUNION.

OBJECTIFS • SENSIBLISER AUX ECONOMIES D'ENERGIES A LA REUNION

INFOS + PROGRAMME D'ANIMATION SPÉCIFIQUE : CONTACTER LE SERVICE ANIMATION: ANIMATION@SCIENCES-REUNION.NET

WATTY

SITE INTERNET DEDIÉ AU PROGRAMME

WWW.WATTY.FR





VISITE DU GRAND PRADO

AU COEUR D'UNE STATION D'ÉPURATION HI-TECH



VISITE DE LA STATION D'ÉPURATION DU GRAND PRADO. VOUS DÉCOUVRIREZ LA STATION, SON FONCTIONNEMENT ET LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DE L'ÉPURATION DES EAUX USÉES. LES ENJEUX DE LA GESTION DE L'EAU ET L'IMPORTANCE DE LA REVALORISATION DES EAUX USÉES SERONT ABORDÉS. LA VISITE SE TERMINERA PAR UN QUIZZ INTERACTIF SUR LA THÉMATIQUE DE L'EAU.

INFOS + RÉSERVATION :

ATTENTION LES PLACES SONT LIMITÉES : INSCRIVEZ VOUS RAPIDEMENT!

- CONTACT : MME. GAOURY TANDRAYEN (SCIENCES RÉUNION)
- MAIL : GAOURY.TANDRAYEN@SCIENCES-REUNION.NET

PARTENARIAT :

- DANS LE CADRE DE SON PARTENARIAT AVEC SCIENCES RÉUNION, RUNÉO PREND EN CHARGE LA MOITIÉ DU COÛT DES INTERVENTIONS PÉDAGOGIQUES CE QUI NOUS PERMET DE VOUS PROPOSER GRATUITEMENT CES VISITES.





FAB LAB OKARTIÉ

ESPACE DE CRÉATION

UN FAB LAB SE DÉFINI COMME UN ATELIER PARTAGÉ, OÙ NOUS POUVONS Y RETROUVER DES MACHINES À COMMANDE NUMÉRIQUE (IMPRIMANTE 3D, DÉCOUPE LASER, DÉCOUPE VINYLE, COMMANDE NUMÉRIQUE...), DE L'OUTILLAGE TRADITIONNEL (PERCEUSE À COLONNE, ÉTABLI, SCIE SAUTEUSE...), MAIS ÉGALEMENT DU MATÉRIEL INFORMATIQUE TRADITIONNEL (MODÉLISATION, CAO, PROGRAMMATION...). C'EST AUSSI UN LIEU D'ÉCHANGE ET DE MUTUALISATION DES COMPÉTENCES QUI ACCOMPAGNE LES USAGERS À L'UTILISATION DES MACHINES ET À LA RÉALISATION DE PROJETS.



ADHESIONS

- 50 € PAR AN : TOUT PUBLIC
- 40 € PAR AN : TARIF RÉDUIT (DEMANDEURS D'EMPLOI, ETUDIANTS, RESIDENTS SHLMR)
- 30 € PAR AN : MOINS DE 16 ANS ET CLUB (ROBOT - MAKER)

INFOS +

FABLAB O'KARTIÉ - SCIENCES REUNION
4, RUE JACQUOT, 97460 SAINT PAUL
MAIL : O-KARTIE@SCIENCES-REUNION.NET
TEL : 0692 51 47 76



CLUBS SCIENCES RÉUNION

CLUB ROBOT - CLUB MAKER

AUX ENFANTS ET ADOLESCENTS FASCINÉS PAR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES, L'ASSOCIATION SCIENCES RÉUNION PROPOSE DE DÉCOUVRIR L'UNIVERS DE LA ROBOTIQUE PAR LE BIAIS D'UN CLUB DESTINÉ AUX 7/16 ANS.



SCIENCES REUNION
3, RUE SERGE YCARD
974 90 SAINTE CLOTILDE
MAIL : ANIMATION@SCIENCES-
REUNION.NET
TEL : 0626 92 24 39
**LES MERCREDIS HORS VACANCES
SCOLAIRES**

CLUBS

FABLAB O'KARTIÉ - SCIENCES REUNION
4, RUE JACQUOT
97460 SAINT PAUL
MAIL : O-KARTIE@SCIENCES-
REUNION.NET
TEL : 0692 51 47 76
**LES MERCREDIS ET SAMEDIS HORS
VACANCES SCOLAIRES**

TARIFS : 30€ PAR AN

