



Le Lycée est fier de porter le nom de Marie Curie.

Née hors de nos frontières, elle est venue étudier en France, son pays ne lui permettant pas de faire des études scientifiques. Dôtée d'une force de travail forçant le respect, elle incite les

femmes à étudier les sciences, utilise ses connaissances au service des autres, de la santé. Elle refuse de s'enrichir par sa découverte. Savante, femme, indépendante et autonome, habituée à l'ombre pour parvenir à ses fins, elle développe un réseau caractérisé par une forte entraide.

Seule femme à avoir obtenu un prix Nobel, seule femme à en avoir obtenu deux, dans deux disciplines différentes (physique et chimie), première femme professeure à la Sorbonne...

Ces valeurs de travail, d'intégration, d'altruisme, de persévérance, sont des valeurs fortes dont nos élèves sont imprégnés tout au long de leur scolarité ».

Véronique Ghiglione,

Proviseure



De sa



Pendant ce temps dans les classes...

naissance à Varsovie le 7 novembre 1867 jusqu'à son entrée

au Panthéon en 1995, la vie et l'œuvre de Marie Curie ont valeur de légende scientifique. Arrivée à Paris en 1891, Maria Sklodowska s'inscrit à la Sorbonne où ses brillants résultats ne tardent pas à la faire remarquer. Pierre Curie la convainc de poursuivre ses travaux en France. Ils se marient en 1895. En 1903, leurs découvertes communes sur les radiations sont récompensées par l'obtention du prix Nobel de physique (partagé avec Henri Becquerel). En 1906, Pierre meurt dans un accident de la circulation. Marie Curie le remplace à son poste de professeur à la Sorbonne. En 1909 elle est nommée professeure titulaire de sa chaire de physique générale et radioactivité. Elle reçoit le prix Nobel de chimie pour ses travaux sur le polonium et le radium en 1911. Pendant la guerre elle s'implique pour que la nouvelle technique de radiographie mobile soit présente sur le front. Son exemple constitue après la guerre, une aide précieuse pour la lutte des femmes, notamment dans le domaine des sciences. Malheureusement ses longues heures d'exposition aux substances radioactives, vont provoquer une leucémie. Elle décède le 4 juillet 1934 au sanatorium de Passy (74).

- Les 2nde 8 & 11 travaillent à la façon d'Arman à travers le choix d'un objet définissant Marie Curie.

- La 2nde 12 étudie et illustre Les Femmes Savantes à la manière des Culottés (BD de P. Bagieu).

- La 1ère ES4 écrit des textes courts pour « Short Edition ».

- Les 1ère S1 & 4 élisent Miss & Mister Curie.

- La 1ère S2 étudie l'immigration polonaise au travers d'échanges épistolaires féminins.

- Intervention de Marie Monimart, sociologue, en



classe de TL. Lutte des femmes pour leurs droits au Niger.

- Travail en interdisciplinarité (français SES) en seconde et première avec Nabil Laouar dans le cadre des rencontres d'auteurs.

Voir programme détaillé au dos

A partir du lundi 6 novembre et jusqu'au

vendredi 10 novembre





Expositions : offerte par le Musée Marie Curie & Travaux d'élèves sur M. Curie et la radioprotection :
Forum du Lycée

Projection : Film *Marie Curie au delà du mythe* de Michel Vuillermet (52mn) : Salles : *audio-visuelle & polyvalente.*

QUIZZ !

Mardi 7 novembre : Jour Anniversaire

Tous en blouse blanche ! Personnel et Elèves s'habillent pour fêter les 150 ans

10 h 00

Toute la communauté éducative est réunie dans le forum pour une photo de groupe.

Midi :

Déjeuner polonais confectionné par le Chef et son équipe !

Cantine du Lycée

18 h : Conférence ouverte au public Sylvie Meinier

Professeure d'histoire-géographie au lycée : Marie Curie, scientifique ou femme de sciences ?

Salle Polyvalente

Street Art avec C215 et M4U

Condition de la Femme et Street Art en collaboration



avec Spacejunk Art Centers

Fresque C215 : Mur d'entrée du Lycée

vendredi 10 Novembre

15h20 : Remise des Prix / « *Les classes gagnantes du quizz sont...* »

Goûter Polonais

Salle Polyvalente

La première classe gagnante passera une journée dans un lieu scientifique

Mardi 14 Novembre

18 h Conférence ouverte au public Marie Monimart sociologue du développement *Lutte des femmes et des filles pour leurs droits en Afrique sub-saharienne.*

Salle Polyvalente

Mardi 21 Novembre



18h : Conférence ouverte au public Mesdames Laure Coulombel, chercheure et **Marie-Hélène Mouneyrat**, secrétaire générale du Comité Consultatif du Comité National d'Ethique. *Les big Data*

Salle Polyvalente



Dans le cadre des rencontres d'Auteurs :

Nabil Laouar Conditions des Femmes dans le Maghreb et Immigration.

(Financement : Region Rhône Alpes Auvergne)

Toutes les infos sur le site :

lyc-marie-curie-echirolles.elycee.rhonealpes.fr/

Se rendre au Lycée : Tram A direction Echirolles René Papin arrêt : Lycée Marie Curie ; Bus Ligne 16 arrêt Lycée Marie Curie ; Bus Ligne 11 : arrêt La Rampe.

Lycée Marie Curie - avenue du 8 mai 1945 -

38130 Echirolles Tél : 04 76 33 70 00

