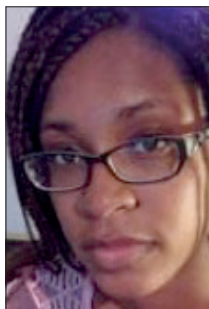


M

METHO JUSTINE SANDRA*Civil Engineer of Mines and
Engineer in Atomic Engineering*

France



© CRÉDIT PHOTO

Justine Sandra METHO was born in 1987 in Douala (Cameroun) where she did her classes until the Terminale with such a rigor that the path to success can only be open to her. She pursues scientific studies to give herself time to mature her career choice. The baccalaureate in hand with honors Well, she joined France with an ambition: to integrate an engineering school, without any specific idea of the specialization.

To do this, it first passes a scientific preparatory course, it "khube" to be better prepared for entrance exams in the most prestigious engineering schools (X, Mines Paris, Centrale Paris ...). and joined the Mines of Saint-Étienne in 2008. She joined Orange for a month in a recovery management mission, notably to help reduce unnecessary travel technicians. She then joined STMicroelectronics to help optimize the production line. In 2010, Justine Sandra specialized in nuclear power, the complexity of which fascinated her. And in order to receive the best education in the field, he also takes courses at the INSTN, a nuclear school that depends on the Atomic Energy and Alternative Energy Commission. This allows him to leave in 2011, after an experience at the CIPN EDF, graduated from both schools: "Civil Engineer of Mines" and "Engineer in Atomic Engineering".

2011 - She has a double degree: Civil Engineer of Mines "and" Engineer in Atomic Engineering

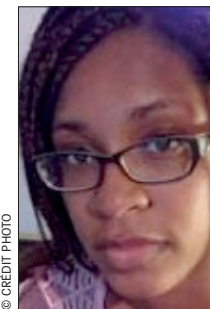
2010 - She is attending courses at INSTN, the school of the Commissariat for Atomic Energy and Alternative Energies

2008 - She joins the Mines of Saint-Étienne

M

METHO JUSTINE SANDRA*Ingénieur civil des Mines et Ingénieur en Génie atomique*

France



© CRÉDIT PHOTO

Justine Sandra METHO est née en 1987 à Douala (Cameroun) où elle fait ses classes jusqu'en Terminale avec une rigueur telle que le chemin de la réussite ne peut que s'ouvrir à elle. Elle poursuit des études scientifiques pour se laisser le temps de mûrir son choix de carrière. Le baccalauréat en poche avec mention Bien, elle rejoint la France avec une ambition : intégrer une école d'ingénieur, sans idée précise sur la spécialisation. Pour y parvenir, elle passe d'abord une classe préparatoire scientifique, qu'elle "khube" pour être mieux préparée aux concours d'entrée dans les écoles d'ingénieur les plus prestigieuses (X, Mines Paris, Centrale Paris ...). et intègre les Mines de Saint-Étienne en 2008. Elle rejoint Orange l'espace d'un mois pour une mission en pilotage de rétablissement, à savoir contribuer à la réduction des déplacements inutiles des techniciens. Elle rejoint par la suite STMicroelectronics pour contribuer à l'optimisation de la chaîne de production. 2010, Justine Sandra se spécialise dans le nucléaire dont la complexité la fascine. Et dans l'optique de recevoir la meilleure éducation en la matière, elle suit en parallèle des cours à l'INSTN, école spécialisée en nucléaire qui dépend du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. Ce qui lui permet de sortir en 2011, après une expérience au CIPN d'EDF, diplômée des deux écoles : "Ingénieur civil des Mines" et "Ingénieur en Génie atomique".

2011 - Elle est doublement diplômée : Ingénieur civil des Mines " et " Ingénieur en Génie atomique".

2010 - Elle suit en parallèle des cours à l'INSTN, l'école du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

2008 - Elle intègre les Mines de Saint-Étienne