

Sophie Charpentier

/ Styliste - modéliste



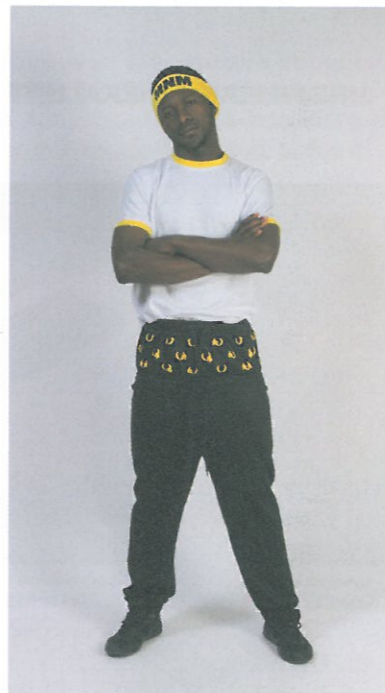
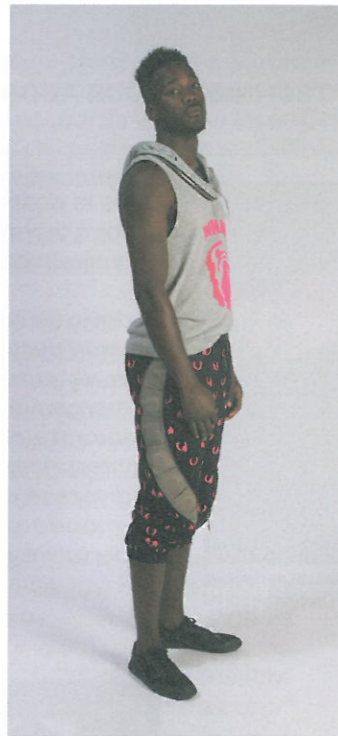
Française, Sophie Charpentier déménage en Belgique pour intégrer la Haute École Helmo Mode. Elle réalise son stage de 3^e année au Studio Bas Kosters, à Amsterdam, ville où elle s'installe après l'obtention de son diplôme en 2013. Sophie Charpentier : « Je travaille avec mon associée, Louise, au lancement de notre marque et première collection. Nous évoluons en complémentarité : après avoir élaboré ensemble l'univers de la collection et ses différentes silhouettes, les tâches sont réparties. À moi la production (patrons et prototypes, réalisation du modèle de shoot, relation avec l'atelier de production) et mon associée, en plus du relationnel, gère le visuel, notamment la création de motifs, et la direction artistique. Notre label de streetwear pour homme allie la 'French touch' au 'Dutch style' pour des vêtements urbains et funs, jouant des codes du sportswear pour mieux faire la part belle à l'Homme. »

À découvrir pour l'automne 2015 !

DÉFINIR SON UNIVERS, AFFIRMER SA CRÉATIVITÉ ET CRÉER SON AVENIR

La formation de styliste-modéliste de l'HELMo a permis à Sophie de définir son univers et de s'affirmer en tant que créatrice. Elle s'oriente rapidement vers le sportswear pour homme.

Sophie Charpentier : « Les solides compétences techniques acquises au cours de ces trois années permettent la réalisation directe de l'idée à la 3D. Elles m'offrent aujourd'hui la possibilité de développer mon univers au niveau professionnel. Au-delà de l'enrichissement créatif et des connaissances techniques, cette formation m'a permise de développer mon réseau. Une visite scolaire à Anvers m'a menée à Romain Brau, qui m'a présentée à Bas Kosters, qui à son tour m'a présentée à Louise, mon associée. Un voyage scolaire, et de fil en aiguille, c'est mon avenir professionnel que j'ai pu ainsi créer. »



Silhouettes de la collection Monkey No More

HELMO :
www.helmo.be

SOPHIE CHARPENTIER :
lpbsc.studio@gmail.com

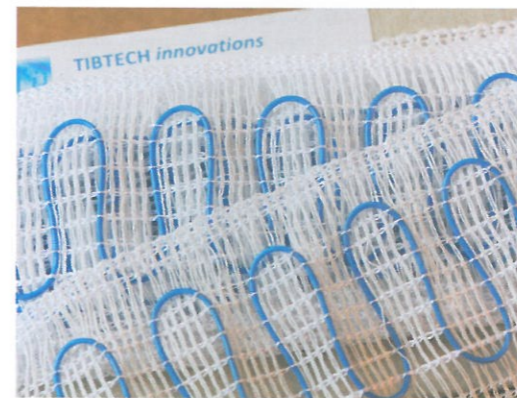
Nicolas Gobetti

/ Responsable logistique et développement



En 2010, Nicolas Gobetti produit son projet de fin d'études portant sur l'évolution et l'amélioration de la gestion des stocks d'une PFE, au sein d'une jeune entreprise: TIBTECH Innovation. Son PFE à peine remis, il est engagé par la société au sein de laquelle il travaille depuis plus de quatre ans. Cette société s'est spécialisée dans le transfert d'énergie dans les structures souples. Elle développe et fabrique des textiles fonctionnalisés qui permettent de transférer des informations, de la chaleur, de l'énergie thermique, de la lumière. Elle trouve ses clients dans les industries du verre pour l'automobile, les composites ou l'habillement intelligent.

L'INGÉNIERIE LIÉE À LA FILIÈRE DES TEXTILES TECHNIQUES



Nappe chauffante à structure élastique permettant d'épouser des formes complexes développées pour l'industrie des composites

Nicolas Gobetti : « La formation Licence TUT dispensée par l'IUTA, m'a permis d'obtenir une vision claire, structurée, de la filière textile. J'ai pu acquérir les connaissances théoriques et pratiques, nécessaires et suffisantes, dans les domaines de la gestion de production, des matériaux textiles et de leurs applications.

À la fois académique et liée à l'industrie, cette formation m'a offert la possibilité de développer ma curiosité à l'encontre des matériaux textiles, tout en dispensant à la fois des enseignements généraux et de certaines particularités des matériaux textiles.

Ces deux aspects sont primordiaux et incontournables dans mes missions au quotidien. Cette formation a fait la différence pour mon recrutement : elle rencontre les critères professionnels de plus en plus poussés des sociétés actives dans les textiles techniques.

Elle forme des personnes qualifiées et autonomes capables de s'intégrer et d'améliorer l'environnement industriel auquel elles seront confrontées. »



Produit réalisé 100% à partir de matériaux en alliage d'acier inoxydable qui trouve son utilité notamment dans la formation des vitrages automobiles

IUT A :
www-iut.univ-lille1.fr

NICOLAS GOBETTI :
www.tibtech.com