



الجمهورية
التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلميّة



التميز

عند خاص

الثالث والرابع ديسمبر 2021

نشرية تصدرها امدرسة العليا
لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير



التميز

عدد خاص

الثالث والرابع ديسمبر 2021

نشرية تصدرها المدرسة العليا
لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

الفهرس

3ص كلمة السيدة المديرة الجهوية للخدمات الجامعية
4ص كلمة منسق سلك مساعدي الأطباء
5ص مداخلة علمية لأستاذة فتحية مرزوق
9ص قصيدة الطالبة تقوى مشرق
10ص تظاهرات علمية
11ص دورة تكوين في العلاج الطبيعي والتأهيل الوظيفي
12ص دورة تكوين في المحاكاة لطلبة شعبة التوليد
13ص لقاءات مع جامعات دولية
14ص دورة تكوينية لمجابهة فيروس الكورونا
15ص مهرجان الابداعات الطلابية للمدرسة
16ص أهم لوحات الفنية للمهرجان
17ص مهرجان الابداعات الطلابية للجامعة
18ص إستعدادات المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير لتفادي وباء فيروس الكورونا
20ص العودة الجامعية 2020-2021
21ص دعم الجامعة لطلبة المدرسة
22ص التظاهرات الرياضية
23ص دورات تكوين لفائدة طلبة المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير
28ص دورات تكوين لفائدة القطاع الصحي
30ص العودة الجامعية 2021-2022
32ص دورات تقييمية للطلبة بوحدة المحاكاة
33ص نشاطات ثقافية وعلمية ورياضية لجمعيات الطلبة
35ص الإحتفال بأكتوبر الورددي
36ص إتفاقيات وشراكة إطارية بين المؤسسات
39ص حملة تلقيح طالبية لفائدة طلبة الجهة
40ص مسابقات بين الجامعات
41ص تكريم
42ص تكريم المتفوقين خلال السنة الجامعية 2020-2021-2022
45ص رحلات ترفيهية للأساتذة وإداريين والعملة بالمدرسة
46ص تركيب هيئات ونوادي وجمعيات طلبة المدرسة
47ص أهم نشاطات نادي club jeunesse santé
48ص أهم نشاطات نادي club wave of youth
49ص أهم نشاطات نادي Tunivisions ESSTSM
50ص أهم الإنجازات بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

الإعداد	رئيس التحرير	المدير المسؤول
السيدة آمال عتيق حرم الغالي	الأستاذ رشيد الصكلي	الأستاذ شوقي لوصيف

اللجنة العلمية :

- الهادي خراطي أستاذ تعليم عالي
- السيد نور الدين القزاح أستاذ مساعد تعليم عالي
- السيد محمد رضا حشانة أستاذ مساعد تعليم عالي
- أميرة مناري أستاذة مساعدة تعليم عالي
- شادلية عقير أستاذة مساعدة تعليم عالي
- نادية قوبعة أستاذة مساعدة تعليم عالي
- السيدة فاتن عباس أستاذة مساعدة تعليم عالي

كلمة السيدة المديرة الجهوية للخدمات الجامعية بالمنستير



في اطار جلسة عمل جمعت كل من السيد مدير عام المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير والسيدة المديرة الجهوية للخدمات الجامعية بالمنستير، تم التطرق لظروف العودة الجامعية الاستثنائية (جوان وجويلية 2020) من حيث الإقامة والإعاشة وسير الدروس والامتحانات بالإضافة إلى شروط احترام البروتوكول الصحي لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وقد تم تثمين المجهودات المبذولة من طرف الإدارة الجهوية للخدمات الجامعية بالمنستير وكذلك التعاون المتواصل مع المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة لضمان ظروف ملائمة وآمنة لعودة الطلبة مع التأكيد على الحرص على إتمام السنة الجامعية 2019-2020 في أحسن الظروف.

فبالتوفيق ومزيد التآلق والنجاح للمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير.

كلمة منسق سلك مساعدي الأطباء



رغم كل الظروف الصعبة وتفشي وباء الكوفيد19 بالمستشفيات الجامعية، فإن أساتذة سلك مساعدي الأطباء والمؤطرين التابعين للمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير أصروا على مواصلة التربصات بكل جد وإقتدار لإنجاح السنة الجامعية مع السهر على حماية الطلبة من العدوى وذلك بتوفير وسائل الوقاية اللازمة من طرف الإدارة برئاسة الأستاذ شوقي لوصيف الذي كان دوماً المشجع والمشرف الأول على سلامة الجميع كذلك كل الشكر والتقدير لكل الزملاء ورؤساء الأقسام والمرضيين الذين يساعدونا على السير المحكم وتسهيل مهمتنا وتحية للطلبة الذين كانوا في المستوى المناط بعهدتهم .

منسق سلك مساعدي الأطباء

الأستاذ حبيب مقرون





Féthia Marzouk, Professeur de l'enseignement paramédical Principal émérite hors classe à l'Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Monastir

Article de Revue

Enseignement de l'Anatomie Dentaire

Résumé

L'enseignement de l'anatomie dentaire dans notre école supérieure des sciences et techniques de la santé de Monastir (ESSTSM) revêt une valeur très importante et devrait susciter encore plus d'intérêt puisqu'il représente un des piliers de l'enseignement de la prothèse dentaire.

La base de son **apprentissage**, repose sur l'étude descriptive de l'anatomie tridimensionnelle de toutes les dents et sur la reproduction (**sculpture**) par l'étudiant d'un prototype de référence dans ses différentes catégories et positions.

Deux approches de sculpture sont programmées dans l'apprentissage de cette discipline ;une première par **soustraction**, permettant la compréhension de l'aspect morphologique des chacune des faces des dents, et une deuxième approche complémentaire est apprise en deuxième niveau : c'est la technique de la **cire par addition**, Permettant au-delà du simple apprentissage de l'anatomie dentaire, mais de comprendre aussi le rôle fonctionnel des différentes structures qui composent les unités dentaires. Ces deux approches sont définies dans 10 compétences que l'étudiant futur prothésiste devrait les valider à la fin de sa formation en anatomie dentaire.

INTRODUCTION

L'anatomie dentaire externe ou morphologie dentaire, fait partie des Sciences fondamentales, étant donné que toute restauration prothétique doit répondre aux critères fonctionnels et esthétiques; à quoi serviraient des dents conformes aux références morphologiques et aux canons de l'esthétique si elles ne jouaient pas le rôle auquel elles étaient destinées ? Ces constats font de cette discipline une matière de base, qu'un futur prothésiste dentaire doit bien apprendre.

APPRENDRE L'ANATOMIE DENTAIRE

Le parcours de formation en anatomie dentaire, comme nous l'avons bien détaillé dans le portfolio de l'étudiant (Fig.1)



Fig.1:portfolio de l'étudiant

Se déroule en quatre semestres (S1, S2, S3 et S4) au cours desquels l'apprenant doit valider 10 compétences ;

Cinq compétences en S1 et S2 : sculpture par soustraction

- 1-Organiser la feuille de dessin
- 2-Dessiner la forme, les limites, le relief et le modeléde chacune des faces de la dent à sculpter
- 3-Préparer le bloc de savon selon les mesures et l'échelle de la dent à sculpter
- 4-Découper les quatre faces de la dent deux à deux
- 5-Arrondir les angles et sculpter la dent proprement dite.

Cinq compétences en S3 et S4 : sculpture par addition

- 6-Construire les modèles morphologiques de base ou archétypes
- 7-Reconstruire par addition des unités unitaires amovibles au sein d'un hémi arcade sans antagoniste à échelle 1,5
- 8-Reconstruire les faces occlusales des molaires au sein d'un hémi arcade sans antagoniste à échelle 1,5
- 9-Reconstruire des unités unitaires amovibles, des bridges et des faces occlusales des dents avec antagoniste à échelle 1
- 10-Rreconstruire les verrous d'occlusion.

La demande pédagogique de la technique de la sculpture répond à deux parties :

Des **connaissances théoriques** de l'anatomie descriptive reposant sur les caractères morphologiques propres à chaque face et catégorie de dents permanentes : forme et fonction ; Papathanassiou G. [1].

Des travaux pratiques reposant sur deux aspects : le **dessin** et la **sculpture** des différentes unités dentaires.

Le dessin : La feuille de dessin(A4) est organisée méthodiquement pour dessiner les cinq faces de la dent à sculpter (Fig.2)

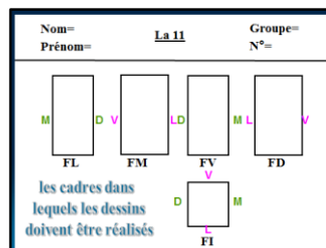


Fig. 2 : Organisation de la feuille

de dessin.

Des repères indicatifs préétablis, tels que : la répartition topographique, les composants anatomiques, la forme, les limites, le relief et le modelé de chacune des faces à dessiner (Fig. 3).

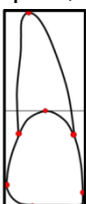


Fig. 3 : dessin de la FV de la 11

Ces repères indicatifs s'appuient sur les caractères morphologiques propres de la dent étudiée. Quelques fois, la représentation s'inspire du dessin industriel (Fig. 4)

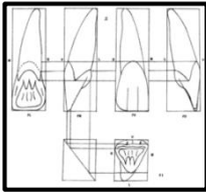


Fig.4 : Dessin industriel de Black GV. [2] des 5 faces de la 11

La sculpture : Elle consiste essentiellement en la reproduction dans un bloc de savon préparé selon l'échelle et la catégorie de la dent à sculpter (nous allons prendre ici l'exemple d'une incisive maxillaire droite : la 11). Cet exercice suppose le report du dessin de chaque face de la dent étudiée sur les faces correspondantes du parallélépipède ou bloc de savon déjà préparé (Fig.5 à 9).



Fig. 9 : la 11 finie

Cette méthodologie soustractive dérive des principes préconisés par H.A. Linek [3], Elle est pratiquement adoptée de manière presque universelle de nos jours.

Intérêt de la sculpture par soustraction :

- Apprendre l'aspect morphologique de chacune des faces de la dent à sculpter
- Développer le sens de l'observation, tant nécessaire en dessinant les différentes faces de la dent soit sur feuille de dessin soit sur le papier millimétré soit directement sur le bloc de savon
- Développer le sens de la reproduction nécessaire essentiellement à la prothèse fixée
- La maîtrise des points d'appui

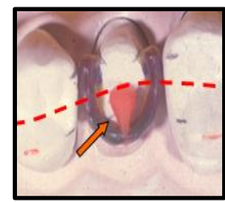
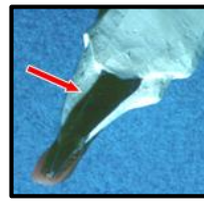
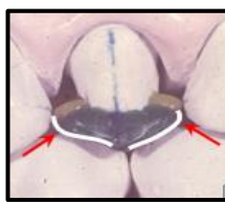
Identification des dents: Un exercice s'effectue à la fin de sa formation en S1 et S2, l'étudiant doit être capable d'identifier la dent en question.

Une fois apprise la morphologie des dents (la forme, les limites, le relief et le modelé) par l'approche de la sculpture par **soustraction** nous passerons à comprendre la fonction, ceci n'est possible qu'à l'aide de la technique de la cire par **addition**.

Cette méthode a été mise au point au cours des années 1940, et définie comme suit : "la mise en place, la mise en forme, la mise en volume, la mise en rapport et la mise en relation, avec **précision**, selon des séquences préétablies, des éléments constitutifs de la dent, c'est à dire des **structures**"

Les structures ou modèles morphologiques de base sont appelés aussi des archétypes. Cette structuration par des archétypes selon J.G. Burch [4] permet de mettre en œuvre l'architecture de la dent.

Les archétypes sont au nombre de quatre:(le cône, l'arête, l'hémi cylindre, et le bulbe) (fig.10à13).



(Fig.13) : le bulbe en cire rouge

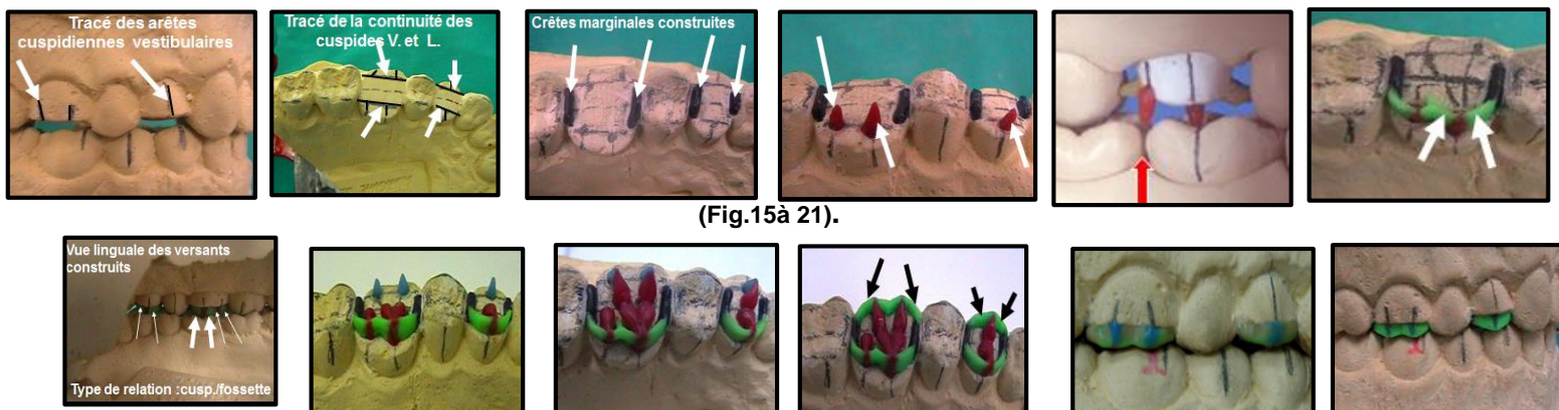
Des exercices de sculpture par addition des unités unitaires amovibles au sein des héli arcades et des faces oclusales des dents cuspidées à échelle 1,5 sont donnés à l'étudiant au premier temps (Fig.14)



(Fig.14) exercices de sculpture par addition sur des macro-modèles pédagogiques à E 1,5

Puis, d'autres exercices sont donnés à l'échelle 1 pour faire comprendre l'anatomie dentaire fonctionnelle (Fig.15à 21).

C'est déjà là une base du développement du sens de l'observation dont l'étudiant futur prothésiste aura besoin pour ses réalisations prothétiques.



(Fig.15à 21).

Fig. 29 : vue vestibulaires des reconstructions finies en position d'inter-cuspidation maximale

Les couleurs différentes des cires utilisées d'après Romerowski J, Bresson G [6] permettent de mieux cerner les erreurs, et surtout leur point de départ.

CONCLUSION

La technique de la cire par addition de Romerowski J, Bresson G et Pk .thomas est une méthode a été adoptée dans les enseignements odontologiques des différentes universités et centres de formations des prothésistes dentaires. Grâce à sa chronologie analytique, et sa précision elle offre la méthode de prédilection.

La méthodologie de l'apprentissage de l'anatomie dentaire par compétence a donné des résultats meilleurs que l'apprentissage par objectif ceci est constaté à travers le degrés de performance de nos étudiants en sculpture. En guise de perspective, nous souhaitons avoir des spatules chauffantes au lieu des instruments PK Thomaset augmenter le nombre des heures des travaux pratiques d'anatomie dentaire.

Bibliographie

- [1] Papathanassiou G. Morphologie dentaire, étude et dessin des dents permanentes. Presses Universitaires de Reims édit, Reims, 1987.
- [2] Black GV. Descriptive anatomy of the human teeth. The Wilmington dental manufacturing co édit, Philadelphia, 1890.
- [3] Linek HA. Tooth carving manual. University of Southern California édit, Los Angeles, 1949.
- [4] Burch JG. Introduction to coronal tooth contour. JG Burch édit, Lexington Ky, 1973.
- [5] Romerowski J, Bresson G. Atlas d'anatomie dentaire fonctionnelle cinétique. EdP Sciences édit, Les Ulis, 2016.
- [6] Romerowski J, Bresson G. Étude de l'anatomie dentaire par la technique de la cire par addition. EMC; Médecine buccale, Elsevier Masson édit, Paris, 28-005-L-20, 2008

قصيدة للطالبة تقوى المشرقي



كوفيد في الأول في بالنا كلمة بسيطة و إلا تفديكة ياخي ظهر
غول

يخليك على أهلك و أصحابك بعيد .. كوفيد في بالنا حكاية
عادية

ياخي ظهرت صدمة كبيرة و عالمية ... كوفيد لا بوس و لا
تسليم باليد

لا لمة في رمضان و لا في عيد ... كوفيد في الظاهر تفرقنا
أما في الحقيقة أحنا شعب في وقت الشدة ديما اليد في اليد...

كوفيد تونس مازالت تقوى و تزيد ... كوفيد لا لمة أصحاب
و لا ديبلوم و لا حفلة تخرج كيف الناس....
كوفيد العالم الكل ولى عندو احساس.

تقوى مشرقي

طالبة سنة ثالثة إجازة تطبيقية في صنع بدائل الأسنان

أهم التظاهرات

التظاهرات العلمية

تحت إشراف جامعة المنستير وبرئاسة الأستاذ الهادي بالحاج صالح وفي إطار قيام وفد عن تمثيلية الإتحاد الأوروبي بتونس وعلى رأسهم LAURENT LEDANOIS إنتظم يوم 24 جانفي 2020 لقاء بقاعة الاجتماعات بالجامعة تمحور حول تنقل طلبة المجال الطبي في إطار برنامج Erasmus+ : Mobilité des étudiants en Médecine, Médecine Dentaire, Pharmacie et Sciences de la santé

حضر فيه العديد من مديري المؤسسات الجامعية وممثلي الطلبة.



دورة تكوين لطلبة العلاج الطبيعي والتأهيل الوظيفي

في نطاق التفتح على المحيط المهني نظمت المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير يوم 31 جانفي 2020 يوم علمي لطلبة العلاج الطبيعي والتأهيل الوظيفي بالشراكة مع القطاع المهني الخاص وبإشراف الإدارة الجهوية للصحة بالمنستير وجامعة المنستير لإدماج متخرجي الشعبة في سوق الشغل.

« Journée portes
ouvertes “Bio Spa and
Thalasso” : intégration
des étudiants de la
physiothérapie dans le
domaine de tourisme



ESSTS

BioSpa
Thalasso

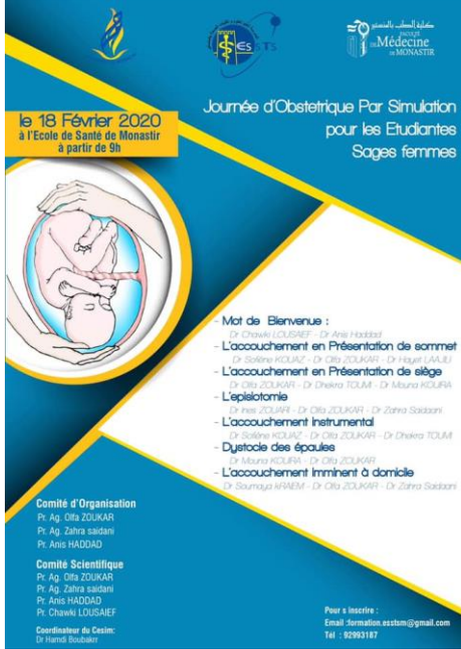
مركز السانك الطبيعي

La Société Bio Spa and Thalasso
En collaboration avec
L'École Supérieure
des Sciences et Techniques
De la Santé de Monastir
Organise

A l'École Supérieure Des Sciences et Techniques De La Santé De Monastir
à partir du 09H00
Vendredi 31 Janvier 2020

دورة تكوين في المحاكاة لطلبة شعبة التوليد

نظمت المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة يوم تكويني بالمحاكاة لطلبة شعبة التوليد بالمدرسة يوم الثلاثاء 18 فيفري 2020 أشرف عليها الأستاذ أنيس حداد والأستاذة ألفة زكار بوحدة المحاكاة



لقاءات مع جامعات دولية

اجتمع مدير المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة الأستاذ شوقي لوصيف بمدير الهلال الأحمر بمدينة فرنسا IRFSS CRF AURA و المسؤول عن العلاقات الخارجية لتدارس اتفاقية شراكة بين البلدين لتأطير الطلبة والقيام بدورات تكوين في المحاكاة.



Institut Régional de Formation Sanitaire et Sociale
Auvergne-Rhône-Alpes

croix-rouge française

**NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS FORMER
À LYON**

- Métiers de la santé et du social -

- Infirmier
- Aide-soignant
- Assistant de service social
- Transport sanitaire
- Accompagnement à la réussite

دورة تكوينية لمجابهة فيروس الكورونا

في اطار الحرص على مواكبة المستجدات الصحية في بلادنا ومتابعة التطورات الاكاديمية والبحثية لنشر المعلومات الصحيحة و الدقيقة و العلمية لكافة مهني الصحة وتحت إشراف الإدارة الجهوية للصحة بالمنستير نظمت جمعية ATUTEB بالشراكة مع المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير يوم 14 مارس 2020 يوم علمي تكويني حول فيروس كورونا :

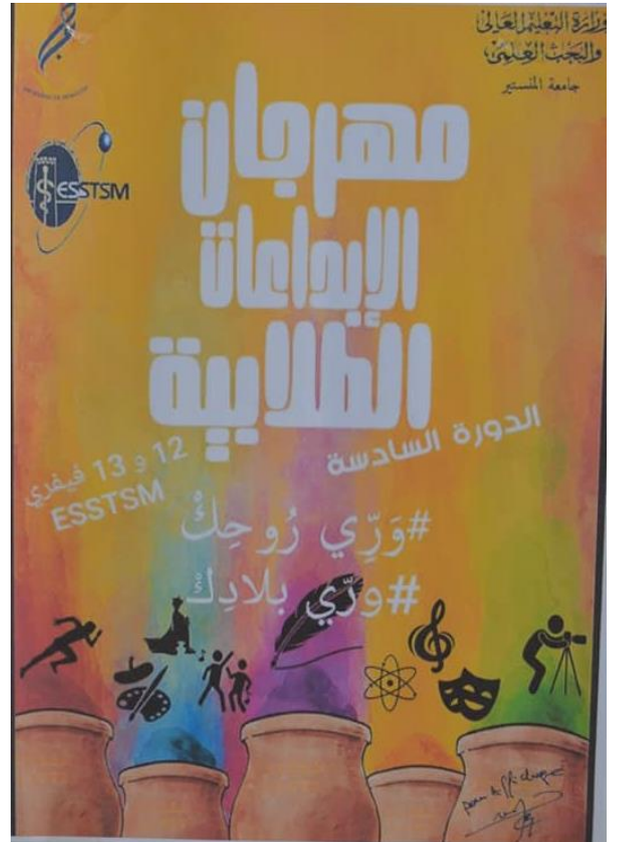
- مكوناته, حمضه النووي من اين اتى كيف انتقل الى البشر , كيفية انتشاره.
- الفرق بينه وبين النزلة الشتوية الانفلونزا والتحاليل المخبرية لتأكيد الإصابة به.
- الوقاية من هذا الفيروس وطرق العلاج منه ومنع انتشاره
- تشخيص الوضع الراهن في بلادنا و دول الخارجية حضره مجموعة من الإطار الطبي ونظراء الأقسام وممرضي الصحة وتقنيين ساميين وطلبة



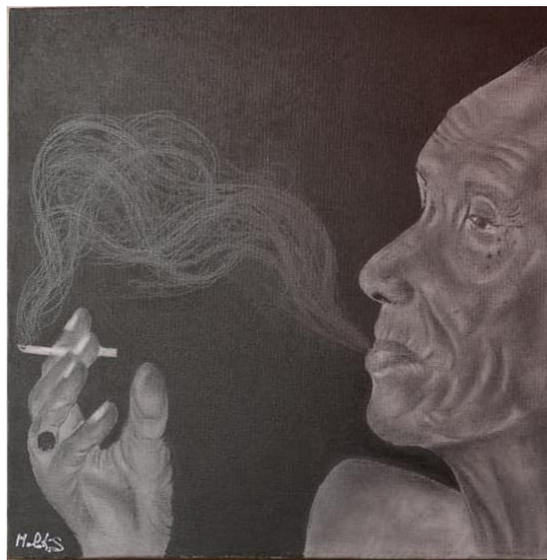
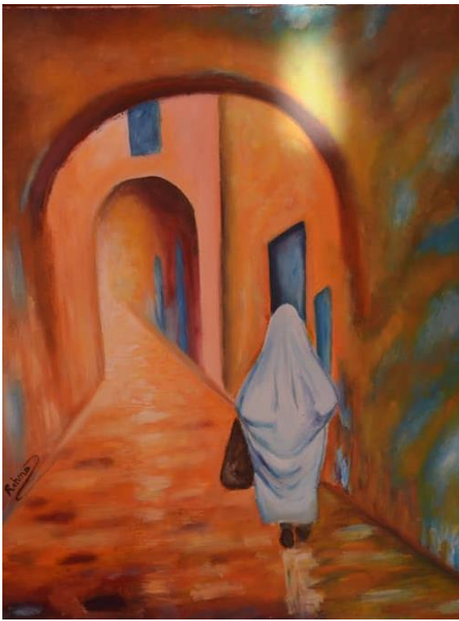
التظاهرات الثقافية

مهرجان الإبداعات الطلابية في دورته الثانية للمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

في إطار الدورة السادسة لمهرجان الإبداعات الطلابية الذي ستنظمه جامعة المنستير من 04 إلى 07 مارس 2020 تحت شعار " نبنيو بالفن " نظمت المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير يومي 12 و 13 فيفري الجاري مهرجان الإبداعات الطلابية تحت شعار "#وَرِّي_روحك #وَرِّي_بلادك " تم خلاله تنظيم معرض الجهات و ورشات في الألعاب و الرسم و الإبداعات اليدوية و خرجة العروسة من الحمام و مسابقات في الغناء بين الطلبة و تقديم لوحة راقصة من إنتاج طالبات المدرسة و أيضا عرض مسرحي من إنتاج ورشة فنون العرض بنفس المؤسسة.



أهم اللوحات الفنية لمهرجان الإبداعات الطلابية في دورته الثانية للمدرسة العليا لعلوم
وتقنيات الصحة بالمنستير

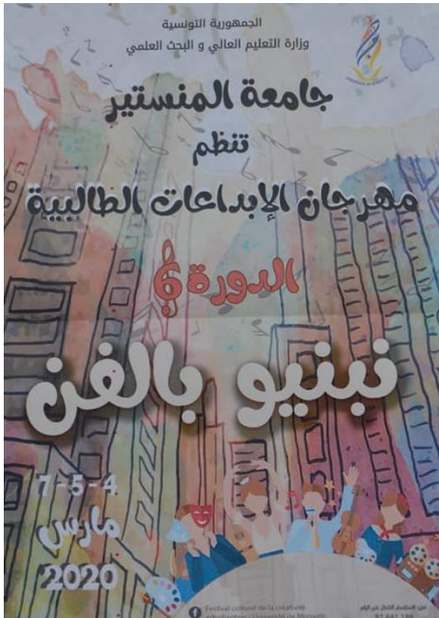


مهرجان الإبداعات الطلابية في دورته السادسة "نبتيو بالفن" لجامعة المنستير

شاركت المدرسة العليا لعلوم و تقنيات الصحة مهرجان الإبداعات الطلابية في دورته الخامسة لجامعة المنستير وذلك أيام 04 و05 و06 و07 مارس 2020 وذلك من خلال عرض راقص.

كما تحصلت على جائزة :

■ الجائزة الثانية في الرقص لمجموعة الرقص بقيادة الطالبة غادة حليلة



إستعدادات المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير لتفادي وباء فيروس الكورونا

تعقيم المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة وكافة قاعات التدريس بالتنسيق مع بلدية المنستير

يوم 27 ماي 2020.





تنظيف الحدائق وقاعات



تخصيص علامات للتباعد
الجسدي في ساحة المدرسة

وضع العديد من اللافتات تحمل كيفية
إرتداء الكمامات و غسل وتعقيم اليدين

وضع علامات لجلوس الطلبة
بقاعات الدراسة



تركيز وحدات تعقيم بمختلف
الأماكن

تعقيم قاعات الدراسة

العودة الجامعية للمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

أشرف السيد رئيس جامعة المنستير على سير العودة الجامعية للمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة
المنستير يوم 08 جوان 2020.



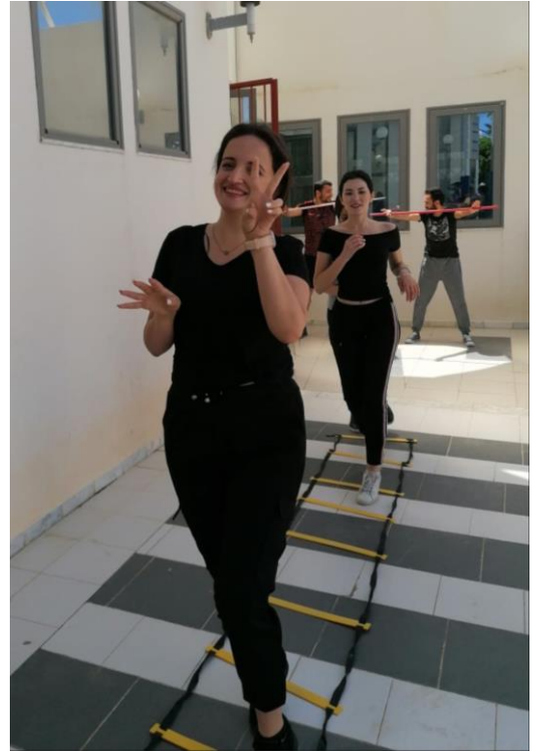
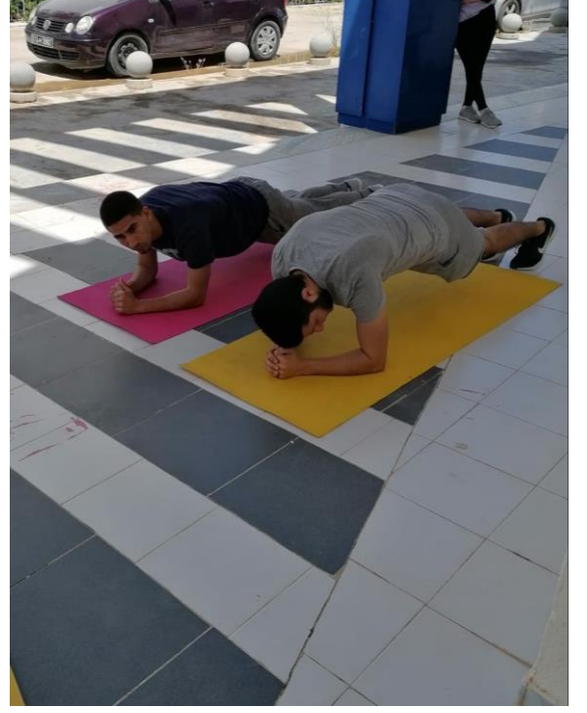
دعم الجامعة لطلبة المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

هدية من جامعة المنستير متمثلة في لوحة رقمية للطالبة سيرين لطيف سنة ثالثة إجازة تطبيقية شعبة توليد بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير وذلك في إطار إستراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الرامية إلى تكافؤ الفرص بين الطلبة في مجال التواصل البيداغوجي تسلمتها يوم الأربعاء 16 جوان 2020 بالمدرج الجديد بكلية الأسنان بالمنستير.



التظاهرات الرياضية

إستئناف النشاط الرياضي للمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة المنستير تحت إشراف الأستاذة تقوى سكرة رحيم المسؤولة عن النشاط الرياضي بالمؤسسة.



دورات تكوين لفائدة طلبة المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

نظمت لجنة صنع بدائل الأسنان بالشراكة مع جمعية طلبة بلا حدود يوم السبت 15 فيفري 2020 دورة تكوينية تحت عنوان :

"Réalisation d'une molaire supérieur en utilisant la technique I.L.S céramique sue zircone CZR Noritake"

تقديم الأستاذ هشام الكوفي.



نظمت جمعية طلبة بلا حدود هيئة صنع الأسنان يوم 06 مارس 2021 يوم تكويني بعنوان « la réalisation d'une couronne en zircone par Méthode CEFO »
بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير .





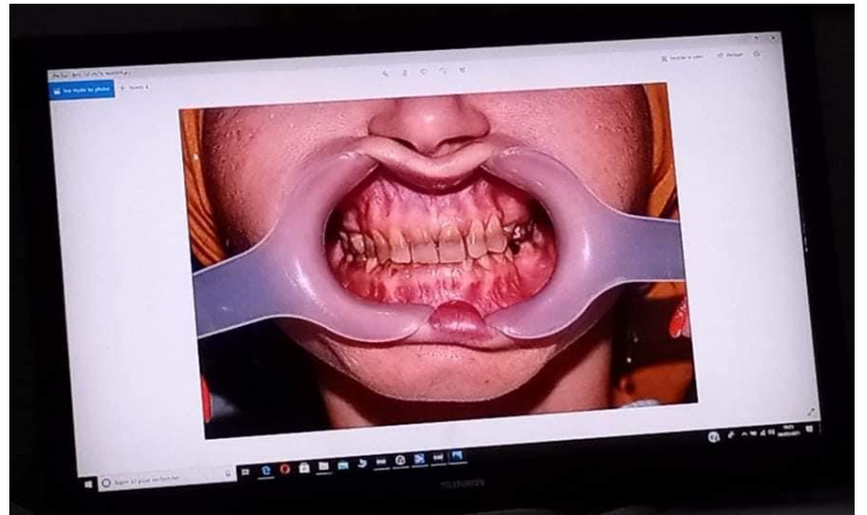
Le département de prothèse conjointe
en collaboration avec
L'association des étudiants sans frontières
organisent une journée intitulée

**Confection d'une couronne en zircone
par méthode CFAO (Scanner)**

Formateurs:
Mr.Mahmoud Kallel
Mme.Faouzia Betbout



Le 6 mars 2021 ESSTS De 9h à 16h
**NB: Le respect du protocole préventif de sécurité COVID est
fortement recommandé (distanciation, lavage des mains, port obligatoire des masques..)**



نظمت جمعية طلبة بلا حدود هيئة صنع الأسنان يوم 12 أفريل 2021 ورشة تطبيقية بعنوان « L'équilibration occlusale en prothèse amovible complète » تقديم الأستاذة جميلة الجوادي وإشراف الأستاذة ألفة بن رمضان بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير .

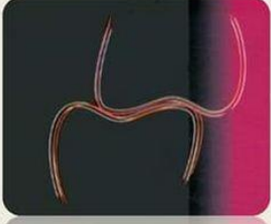




L'Université de Monastir
L'Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Monastir
L'AESF Comité Prothèse Dentaire De Monastir
en collaboration avec
Le service de Prothèse Totale à la Clinique de Médecine Dentaire de Monastir

Organisent:
Un atelier intitulé

**L'Équilibration Occlusale
en Prothèse Amovible
Complète**



Le **12 /04/2021** à L'Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Monastir à **08h**

Programme: 08h00-08h30: Conférence 08h30-10h30: atelier pratique	PUBLIC CIBLE : Les étudiants de 3 ^{ème} année de Prothèse Dentaire
---	---

Animé par :
Pr Jaouadi Jamila
Dr Tayari Oumaima PPM Ben Romdhane Olfa

Le respect du protocole préventif de sécurité COVID est fortement recommandé (distanciation physique, désinfection des mains, port obligatoire de masque, désinfection des salles, limitation du nombre des participants)



Dans le cadre de la dentisterie restauratrice moderne numérique, le comité de Prothèse Dentaire a organisé, le 11 décembre 2021 à l'ESSTSM, un atelier qualifié Premier en prothèse amovible complète intitulé: « Apport du numérique à la conception de la prothèse amovible complète » animé par Mr Amine Chouch.



نظمت جمعية طلبة بلا حدود هيئة التصوير الطبي والأشعة يوم 22 جوان 2021 يوم تكويني بعنوان « conduite à tenir devant un choc anaphylactique suite à une injection de PDC au scanner » تقديم الأستاذة أسماء عاشور.

FORMATION CERTIFIÉE

Animée Par:
Dr. ACHOUR ASMA

Conduite à tenir devant un
CHOC ANAPHYLACTIQUE
suite à une injection de produit de contraste au
SCANNER

Membres seulement

Faculté de Médecine
Monastir

22 Juin 2021
2 Groupes



دورات تكوين لفائدة القطاع الصحي

إفتتحت جمعية التوعية و التثقيف في الطب الإستعجالي شهادة الدراسة التكميلية يوم 31 ماي 2021 بعنوان « CEC innovation pédagogique » مع حضور مجموعة من الأساتذة الجامعية بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير .



إفتتحت الجمعية التونسية للفنيين البيولوجيين شهادة الدراسة التكميلية يوم 30 أكتوبر 2021
« CEC Management de la qualité des laboratoires d'analyses بعنوان
بالمدسة العلىا لعلوم وتقنات الصة بالمنسدر .



العودة الجامعية 2021-2022

إستعدادا للعودة الجامعية 2021-2022 نظمت المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير بالإشتراك مع متطوعين من جهة المنستير للكشافة التونسية حملة نظافة للمحيط الخارجي للمدرسة وبعض الفضاءات الداخلية تحت إشراف الأستاذ شوقي لوصيف مدير المدرسة والقائد رياض مبارك المكلف بالإعلام والإتصال بجهة المنستير وبمشاركة الأستاذ حبيب مقرون والسيد ابراهيم الأعور و مجموعة من طلبة المدرسة.



نظمت المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير يوم 13 سبتمبر 2021 يوم مفتوح تحت إشراف أستاذ شوقي لوصيف مدير عام المدرسة وثلة من الأساتذة للتعريف بالمدرسة وبالبرنامج الدراسي



دورات تقييمية للطلبة بوحدة المحاكاة

يوم تقييمي « Evaluation ECOS » بوحدة المحاكاة بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير تحت إشراف أساتذة شبه طبيين إختصاص تمريض : السيد حبيب مقرون و محبوبة القيلوشي وذلك يوم 13 سبتمبر 2021.



نشاطات ثقافية وعلمية ورياضية لجمعيات الطلبة

نظمت جمعية طلبة بلا حدود هيئة التصوير الطبي والمداواة بالأشعة يوم 22 سبتمبر 2021 يوم رياضي وثقافي للطلبة الجدد بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير .



نشاطات نوادي المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

نظم نادي jeunesse santé لإنقاص التوتر والضغط النفسي فترة الإمتحانات يوم للزمبا واليوغا الضاحكة بمساهمة جمعية vision 2024 دورة تكوينية حول gestion de stress وذلك يوم 25 جانفي 2020 وقد شارك فيه أساتذة الشبه طبيين بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير.



الإحتفال بأكتوبر الوردي

نظمت اليوم الجمعة 22 أكتوبر 2021 هيئة القوابل وهيئة التصوير الطبي تحت إشراف جمعية طلبة بلا حدود والمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير بإدارة الأستاذ الدكتور شوقي لوصيف يوما تحسيسيا للتقسي المبكر لسرطان الثدي " أكتوبر الوردي" بحضور عدد هام من طلبة المدرسة و الأساتذة. و تميزت التظاهرة بتنوع المحتوى بين تقديم محاضرات توعاوية و توزيع نشریات تحسيسية بظرورة التقسي المبكر لسرطان الثدي.



مشاريع إتفاقيات وشراكات إطارية مع مؤسسات جامعية دولية

إستقبل اليوم الخميس 16 ديسمبر 2021 الدكتور شوقي لوصيف مدير عام المدرسة العليا لعلوم و تقنيات الصحة بالمنستير سفير اليابان بتونس والوفد المرافق له بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير في سياق مشروع الشراكة الإطارية بين المدرسة وكلية الجماليات الفنون في جامعة شرق آسيا حول تطوير استعمال المواد الطبيعية التونسية في مجال الصحة.



مشروع إتفاقية لتطوير الرصيد البيداغوجي لطلبة صنع بدائل الأسنان بين المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير بالشراكة مع مؤسسة إقتصادية ألمانية و مؤسسة إقتصادية تونسية



La participation le 19 Janvier 2021 d'un groupe de professeurs et étudiants d'Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Monastir "ESSTSM" pour présenter le projet de TTS Total Testing Service qui est en train d'investir pour la mise en place d'un laboratoire de textile médical doté de technologie à la pointe et offrant des essais caractérisant les pouvoirs antimicrobiens et sanitaires des textiles médicaux.



حملة تلقيح طالبية لفائدة طلبة الجهة

تحت إشراف وزارة الصحة و وزارة التعليم العالي والبحث العلمي نظمت المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير يوم الثلاثاء 30 نوفمبر 2021 حملة تلقيح طالبية لفائدة طلبة الجهة وبدعم من السيد رئيس جامعة المنستير و السيدة المديرة الجهوية للخدمات الجامعية بالمنستير ورئيسة مصلحة الطب الجامعي والمدرسي بالمنستير و السيد مدير الصحة الوقائية بالإدارة الجهوية للصحة بالمنستير وبمشاركة العديد من إطارات وإداريين وعملة وطلبة المدرسة في التنظيم.



مسابقات بين الجامعات والمؤسسات الجامعية

في نطاق تنظيم مسابقة ثقافية لفائدة الطلبة تحت عنوان "university challenge 2" بين المؤسسات الجامعية الراجعة بالنظر لجامعة المنستير من بينها المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير اليوم الجمعة 10 ديسمبر 2021 بمقر إذاعة المنستير .



تكريمات لإطارات المؤسسات الصحيّة

المساهمة في تكوين إطارات الصحّة

تم يوم 08 مارس 2021 تكريم السيد صالح العامري تحت إشراف الإدارة الجهوية للصحّة بالمنستير من الأستاذ شوقي لوصيف مدير المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحّة بالمنستير على إثر ترفيقه لخطّة مدير إدارة مركزية درجة إستثنائية .



وزارة الصحّة

بمقتضى قرار من وزير الصحّة مؤرخ في 22 فيفري 2021.

تسند الدرجة الاستثنائية لخطّة مدير إدارة مركزية للسيد صالح العامري، متصرف رئيس للصحّة العمومية، مدير معهد التكوين المستمر لأعوان الصحّة بالمنستير.

تكريم المتفوقين خلال السنة الجامعية 2020-2019 و2021-2020

كرمت المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير يوم 31 أوت 2021 الطلبة المتفوقين خلال السنة الجامعية 2021-2020 و2020-2019 في جميع الإختصاصات بنزل بلميرا قاردين بيتش المنستير مزيد من النجاح والتفوق.



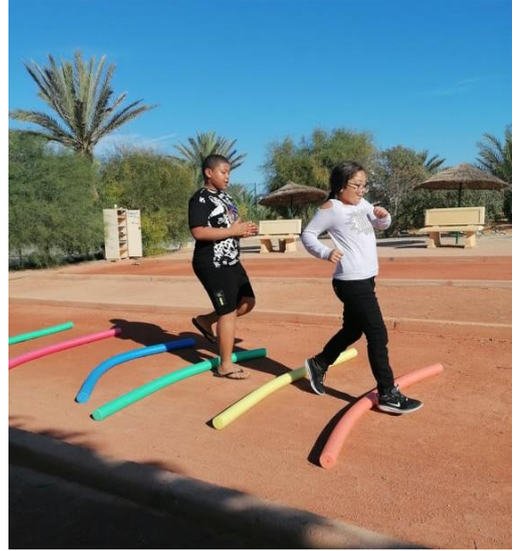


تكريم الطالبة هاجر فضلون خريجة المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير
للسنة الجامعية 2020-2021 شعبة توليد في الدورة 62 ليوم العلم التي نظمتها بلدية قصر
هلال.

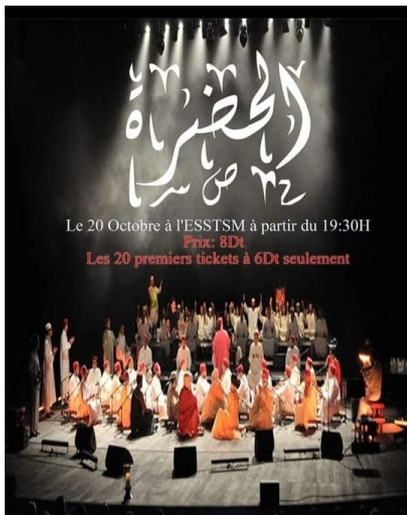
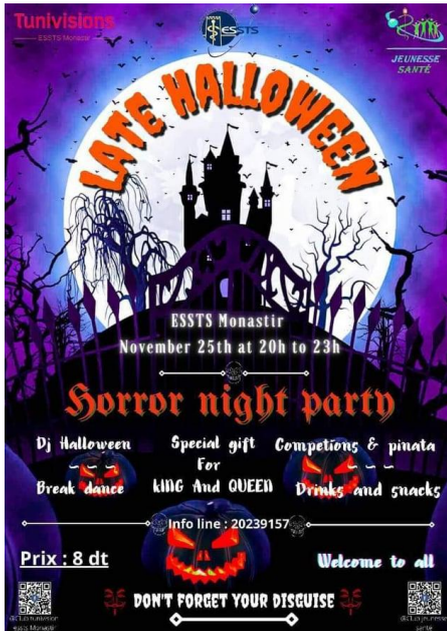


رحلات ترفيهية للأساتذة والإداريين و عملة المدرسة

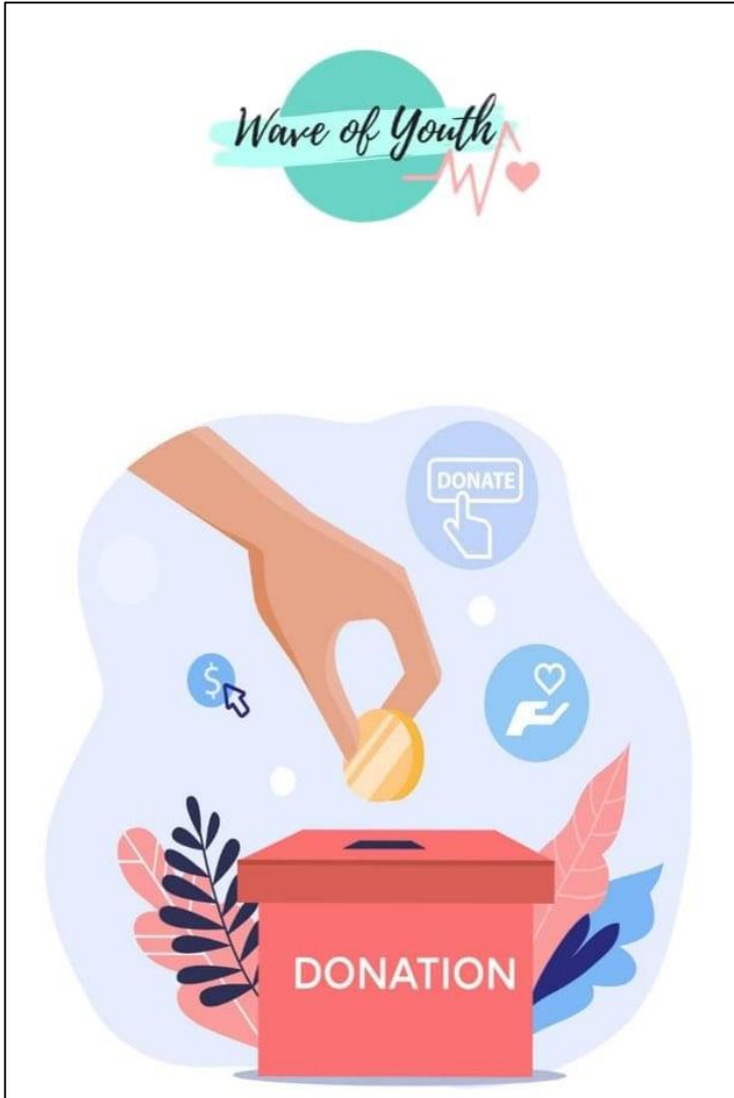
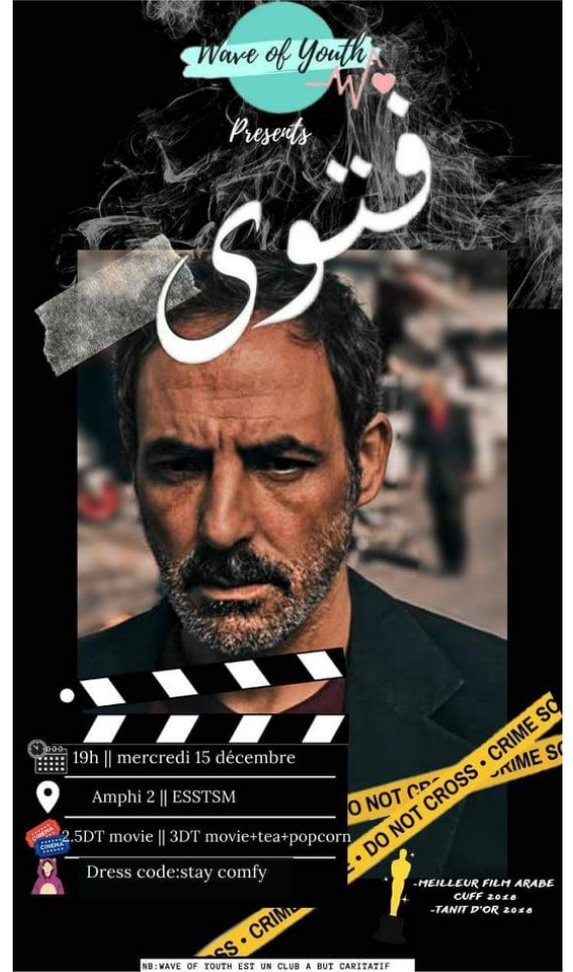
نظمت وداية إاعوان وإطارات المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير رحلة لجزيرة جربة لمنخرطي الودادية ضمت مجموعة من الأساتذة والإداريين والعملة بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير أيام 15 و 16 و 17 أكتوبر 2021.



أهم نشاطات نوادي المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير « Club Jeunesse santé »



أهم نشاطات نوادي المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير « Club Wave of youth »



Wave of Youth **FORMATION CERTIFIÉ** 

prévention des contraintes musculosquelettiques le long de la carrière professionnelle : ergonomie et éducation

animé par :
-Professeur agrégé Bouzgarrou lamia
-Chef unité médecine physique kinésithérapeute Lahdheri Sana

PUBLIQUE CIBLE: ETUDIANTS EN SCIENCES DE LA SANTE

\$ 3DT

12/11/2021 A 14H

ESSTSM AMPHI 2

NB: Notre organisation est à but non lucratif donc les tarifs sont pour collecte de fonds caritatifs .

أهم نشاطات نوادي المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير « Tunivisions ESSTSM »

Tunivisions ESSTSM Monastir

InfoSession

Facebook: @Tunivisions_ESSTS_Monastir

Hello!

Join Us For Our information session

13/10/2021 à partir de 14h

This is your First Step to know more About Us and To have a great opportunity to join the Family

Welcome!

Tunivisions ESSTSM Monastir

MERCI BEAUCOUP COACH LOTFI POUR LA FORMATION "LEADERSHIP"



AVR.08

leadership formation en ligne

animée par: Coach LOTFI HAMMOUDA

Tunivisions 20H Meet



Priority management formation en ligne

animée par: MERIAM GREBEJ

18 mars À 20h Meet

Tunivisions ESSTSM Monastir

الأكاديمية التونسية للتطوير والتميز Ambition Academy



Tunivisions ESSTSM Monastir

Merci chère formateur

Mohamed Kammoun

Formation "Entretien d'embauche"



"خليك مميز" Formation en ligne

Meet

Animé par: Coach Sabri SAHLOUL

Tunivisions ESSTSM Monastir

الأكاديمية التونسية للتطوير والتميز Ambition Academy

24 Mars 2021 à 17.00



Tunivisions ESSTSM Monastir

FORMATION CHARTE TUNIVISIONS

Mardi 14 Décembre 2021 - 19H Google Meet

Hamza Khelifi **Alya Dziri**




Tunivisions ESSTSM Monastir

مهارات تحديد الاهداف Animée par: Sihem ben Sdira

Formation en ligne Meet

27 Mars à 20:00



تركيب هيئات نوادي وجمعيات طلبة المدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير



أهم الإنجازات بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير



الملعب الرياضي بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير



تهيئة المكتبة بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير



« Salle pilote »



تهيئة قاعات التدريس بالمدرسة بالمنستير

أهم الإنجازات بالمدرسة العليا لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير



« Salle informatique »



« Affichage dynamique
pour les étudiants »



« Local club »





الثالث والرابع ديسمبر 2021



نشرية تصدرها المدرسة العليا
لعلوم وتقنيات الصحة بالمنستير

التميز