

السنة الدراسية : 2010/2009 التوقيت : 6س/أسبوعيا	التوزيع السنوي	متقن عباسي العيد بن مهدي الطارف القسم : 2 تر هميك
حصة ثلاث ساعات ل 2/1 القسم	حصة ثلاث ساعة للقسم	الأسبوع
تقويم تشخيصي للمعارف و المكتسبات منتديات طموحنا www.tomohna.com		-2009/09/13 2009/09/17
- الرسم التقني:- تعريف،مختلف الرسومات، قواعد التمثيل(المقسات،الإطار،المقاييس، جدولالتسجيل،جدول التعيينات).	المؤسسة الإنتاجية:تعريف،الوسط المحيطي، الهيكلية،مركبات تنافسية،المسعى التكنولوجي	-2009/09/20 2009/09/24
-الرسم التقني: - قواعد التمثيل(الخطوط،الكتابة).	تحليل القيمة:تعرف،مفاهيم أساسية ، مراحل مسعى تحليل القيمة	-2009/09/27 2009/10/01
-الرسم التقني:- الإسقاطاتلعمودية (مبدأ،مستويالت إسقاط،إسقاط نقطة-خط-سطح).	التحليل الوظيفي:تعريف،انواع الوظائف و تعريفها، التعبير عن الإحتياج Bête a corne.	-2009/10/04 2009/10/08
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2009/10/11 2009/10/15
- الإسقاطات العمودية: إسقاط جسم، مكعب الإسقاط،وضعية و تسمية المساقط (العلاقة).	التحليل الوظيفي:دفتتر الشروط الوظيفي،أدوات التحليل (مخطط تنازلي A-0 -مخطط الأوساط المحيطية Diagramme PIEUVRE-إستخراج الوظائف)	-2009/10/18 2009/10/22
- الإسقاطات العمودية:تطبيقات (الأشكال الموشورية و الدورانية).	التحليل الوظيفي:مخطط الوظائف التقنية FAST، إستخراج الوظائف .	-2009/10/25 2009/10/29
عطلة الخريف		-2009/10/29 2009/11/03
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2009/11/08 2009/11/12
- الرسم المدعم بالإعلام الآلي:تقديم البرمجية ،تسخيص الواجهة ،عارضات التحكم	التحليل الوظيفي:تطبيقات (دراسة تكنولوجية و بيانية)	-2009/11/15 2009/11/19
- الرسم المدعم بالإعلام الآلي: -أسلوب قطعة،أسلوب تجميع ، أسلوب إصدار على مستوي.	التحليل الوظيفي:تطبيقات (دراسة تكنولوجية و بيانية)	-2009/11/22 2009/11/26
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2009/11/29 2009/12/03

تمثيل 2D بالطريقة الإعتيادية CAO/DAO 2D -	المواد: تصنيف عام	-2009/12/06 2009/12/10
تمثيل 2D بالطريقة الإعتيادية CAO/DAO 2D -	المواد: عوامل الاختيار	-2009/12/13 2009/12/17
عطلة الشتاء		-2009/12/17 2010/01/03
تمثيل 3D بالطريقة الإعتيادية CAO/DAO 3D -	وصف مراحل إعداد المعادن الحديدية وتعيينها	-2010/01/03 2010/01/07
تمثيل 3D بالطريقة الإعتيادية CAO/DAO 3D -	وصف مراحل إعداد المعادن الغير حديدية وتعيينها	-2010/01/10 2010/01/14
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2010/01/17 2010/01/21
تمثيل 3D بالطريقة الإعتيادية CAO/DAO 3D - تحديد الأبعاد	مفاهيم حول اللذانن و المتكونات	-2010/01/24 2010/01/28
تمثيل 3D بالطريقة الإعتيادية CAO/DAO 3D - تحديد الأبعاد بإستعمال البرمجية	طريقة الحصول على المنتجات - توليد السطوح (خاطة ، تفريز ، تنقيب)	-2010/01/31 2010/02/04
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2010/02/07 2010/02/11
عطلة الشتاء		-2010/02/11 2010/02/16
- القطاعات:- الهدف ، طريقة القطع ، تمثيل (قطاع، تهشيرات)	توليد السطوح (تجويف تصحيح)	-2010/02/21 2010/02/25
- اللولبات:- تعريف ، مميزات اللولبة المترية، تمثيل اللولبة (لولبة خارجية و لولبة داخلية)	القطاعات الخاصة:- قطاع منكسر، نصف قطاع ، مقطع خارجي ، مقطع داخلي .	-2010/02/28 2010/03/04
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2010/03/07 2010/03/11
- تمثيل اللولبات بإستعمال البرمجية:- أسلوب عملي لإنتاج اللولبة ، لولبة خارجية و داخلية ، إستعمال المساعد.	القطع بإستعمال البرمجية:أسلوب عملي للقطع (عارضة المعلومات)	-2010/03/14 2010/03/18

عطلة الربيع		-2010/03/18 2010/04/04
- الحلول التكنولوجية:- صفات الوصلات	النمذجة: تعريف الوصلة و تمثيلها	-2010/04/04 2010/04/08
- دراسة الشروط الوظيفية:- التحديد الوظيفي للأبعاد - الحلول التكنولوجية:وصلة إندماجية	التخطيط:- رسم تخطيطي وظيفي ، رسم تخطيطي حركي ، رسم تخطيطي تكنولوجي	-2010/04/11 2010/04/15
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2010/04/18 2010/04/22
- الحلول التكنولوجية:-وصلة متمحورة، - وصلة إنزلاقية.	دراسة الشروط الوظيفية:- التوافقات	-2010/04/25 2010/04/29
- الحلول التكنولوجية: الوصلة المرنة . - تشحيم و كتامة	دراسة الشروط الوظيفية:- السماحات الهندسية	-2010/05/02 2010/05/06
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2010/05/09 2010/05/13
- التجميعات:أسلوب عملي للتجميع ، أسلوب عملي للتفكيك ،أسلوب عملي للتحريك (عارضة التنشيط الحركي)	دراسة الشروط الوظيفية:- حالات السطوح	-2010/05/16 2010/05/20
-التجميعات:- إصدار التجميع على مستوي ، أسلوب عملي لإختيار المواد ، تجميع بعناصر موحدة (تفحص مكتبة البرمجية).	التجميعات:- إصدار التجميع على مستوي ، أسلوب عملي لإختيار المواد ، تجميع بعناصر موحدة (تفحص مكتبة البرمجية).	-2010/05/23 2010/05/27
وقفة تقييمية ، معالجة النقائص		-2010/05/30 2010/06/03

أساتذة(ة) المادة :

بلخيري سمير

نائب المدير للدراسات:

حمامي محمد الطاهر

المدير(ة):

دوايسية محمد

مفتش المادة:

كفيف عبد الغاني