



Année Académique: 2023/2024 **Domaine:** Architecture, urbanisme et métiers de la ville
Filière: métiers de la ville
Spécialité: design et architecture interieure
Niveau: Licence 1ère Année **Période:** Semestre 2
Matière: CAO
Section/Groupe: Section1

Enseignant: GHERRAZ Halima

PV des notes des examens par matière (Enseignant)

#	Matricule	Nom	Prénom	Note Examen	Note corrigée	Signature
1	232334383015	ABBES	HADJER	6.0		
2	232334092307	ALLAG	AMINE	10.0		
3	232332028809	AMZERT	YASSINE	0.0		
4	232334408201	ARAAR	ACHWAK	9.0		
5	232339625412	BELLEMCHERRAH	MOHAMED YACINE	11.75		
6	232334034207	BERKANI	DOUA	10.0		
7	232334383901	BERREHAIL	IKRAM	6.0		
8	232334075809	BRIZA	ROUMAISSA	7.0		
9	232334029417	CHIHA	SARA MALAK	11.75		
10	232333255210	LAKARI	MALAK	15.5		
11	232336241814	LAMOURI	ACHOUAK	2.25		
12	232336027217	MANSOURI	NOUR CINE	0.0		
13	232334384103	MEGASMI	KHALIL	0.0		

Contrôle de la 2^{ème} série 2023-2024

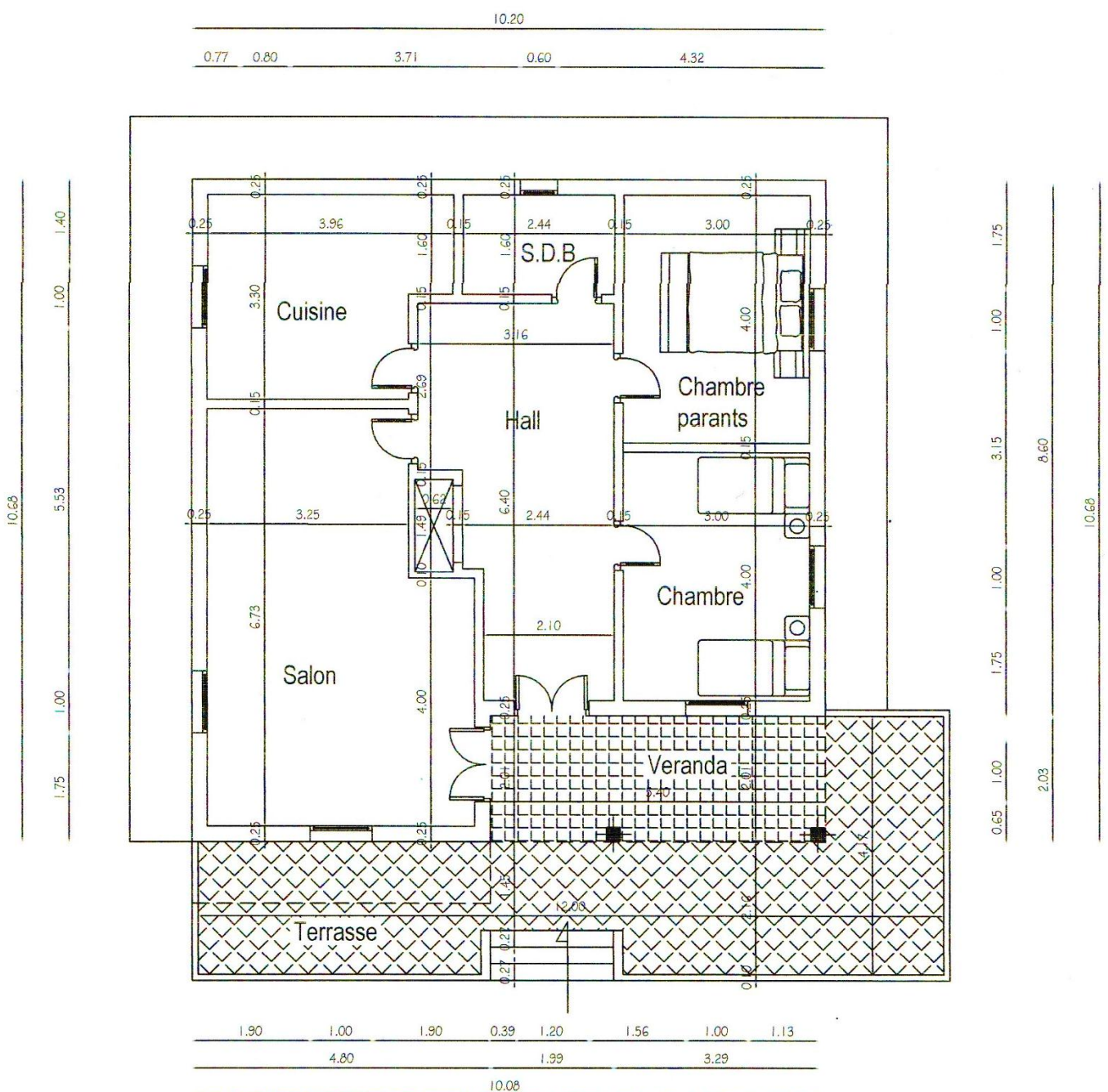
Niveau : 1^{ère} année Licence Design et architecture d'intérieur

Module : Conception Assistée par Ordinateur

1-C'est quoi la conception assistée par ordinateur, et à quoi ça sert ?

2-Quels sont les domaines d'utilisation de la CAO ?

3-Redessiner le plan suivant sur AutoCad.



Correction du Contrôle de la 2^{ème} série 2023-2024
Niveau : 1^{ère} année Licence Design et architecture d'intérieur
Module : Conception Assistée par Ordinateur

1-La conception assistée par ordinateur (CAO) : comprend l'ensemble des logiciels et des techniques de modélisation géométrique permettant de concevoir, de tester virtuellement - à l'aide d'un ordinateur et des techniques de simulation numérique - et de réaliser des produits manufacturés et les outils pour les fabriquer. **(1pts)**

-Elle permet d'établir une synthèse exhaustive d'un projet en intégrant des aspects aussi différents que ses dimensions, son degré de résistance, son design, etc. Il évite la dispersion des données et associe les divers savoir-faire des processus de production, y compris les compétences réglementaires. **(1pts)**

2-Les domaines d'utilisation de la CAO : (2pts)

3-Redessiner le plan suivant sur AutoCad.

-Les calques (2pts)

-Les poteaux (2pts)

-Les murs (4pts)

-Portes et fenêtres (2pts)

-Hachures (2pts)

-Cotation (2pts)

-Le texte (2pts)

Université Larbi Ben M'hidi Oem El Bouaghi
Aculté sciences de la terre et de l'architecture
Département d'architecture

